

**УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ**

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ: Конкурс за заснивање радног односа и стицање звања ванредни професор или редовни професор, за ужу научну област УНО Дерматовенерологија, наставна база Универзитетски клинички центар Ниш –Клиника за дерматовенерологију, расписан на основу Одлуке декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 01-4160 од 12.04.2024. године, објављен у дневном листу „Народне новине Ниш” дана 13.4.2023. године.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ: Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу је на седници одржаној 14.05.2024. године донело Одлуку број НСВ 8/19-01-003/24-045 о именовану Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса у саставу:

1. **Проф. др Ивана Бинић**, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, председник; (ужа научна област Дерматовенерологија)
2. **Проф. др Лидија Кандолф**, редовни професор Медицинског Факултета ВМА, Универзитет одбране у Београду, члан; (ужа научна област Дерматовенерологија)
3. **Проф. др Милан Матић**, редовни професор Медицинског факултета у Новом Саду, члан; (ужа научна област Дерматовенерологија)

КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:

1. **Проф. др Даница Тиодоровић**, досадашњи ванредни професор на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, УНО Дерматовенерологија – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за дерматовенерологију.

ИЗВЕШТАЈ

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Даница Тиодоровић рођена је 14.07.1978. године у Нишу.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Медицински факултет у Нишу уписала је 1997/8 године, дипломирала је 01.03.2004. године са просечном оценом 9.95 и оценом 10 на дипломском испиту.

Магистарску тезу под називом *"Процена поузданости дермоскопије као помоћне дијагностичке методе при клиничком прегледу тумора коже малих димензија"* одбранила је 03.05.2007. године.

Специјалистички испит из дерматовенерологије положила је са одличним успехом 01.06.2010. године. Докторску тезу под насловом *"Повезаност структурног обрасца, дистрибуције пигмента и боје меланоцитних невуса одређених методом дермоскопије са типом коже и узрастом"* одбранила је 19.04.2013. година, на Медицинском Факултету Универзитета у Нишу.

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

У звање клиничког асистента за ужу научну област Дерматовенерологија на Медицинском факултету Универзитета у Нишу изабрана је 01.10.2012. године.

У звање доцента за ужу научну област Дерматовенерологија на Медицинском факултету Универзитета у Нишу изабрана је 15.07.2014. године.

У звање ванредног професора изабрана је одуком Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу 06.11.2019 године.

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

На Клинику за кожне и полне болести у Нишу, др Даница Тиодоровић је примљена 20.05.2005. године. Од 1.2.2019. године обављала је функцију шефа Кабинета за дијагностику тумора коже, Клинике за дерматовенерологију, Универзитетског клиничког центра у Нишу, све до именованја за директора Клинике за дерматовенетологију, Универзитетског клиничког центра 03.09.2021. године. За помоћника директора за научно-истраживачку делатност и контролу квалитета рада у кабинету директора Универзитетског клиничког центра Ниш именована је 01.12.2020. година.

Др Даница Тиодоровић је у току рада на Медицинском факултету Универзитета у Нишу успешно изводила практичну и теоријску наставу за студенте медицине и стоматологије из уже научне области Дерматовенерологија. Од 27.04.2016. године др Даница Тиодоровић била

је члан Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу све до именовања на место Шефа катедре за ужу научну област УНО Дерматовенерологија. Од 14.02.2019. године је руководилац новог предмета на другој години Докторских академских студија под називом Дерматолошка онкологија.

Др Даница Тиодоровић била је координатор актуелне студије International Dermoscopy Society под називом „Dermoscopic features of cutaneous metastases“. Члан је Радне групе Министарства здравља за израду Водича добре клиничке праксе за меланом, Националног водича за меланом, 2019. год. Члан је Advisory team-а Националног пројекта "Преглед за све", подржан од стране Министарства Здравља. Именована је за председник Радне групе при Министарству Здравља за превенцију и рану дијагностику рака коже. Аутор је првог Националног водича Академије медицинских-наука Српског лекарског друштва, Интерсекцијског одбора за меланом, Меланом коже превенција, дијагностика и лечење, 2014. и 2019 године.

Др Даница Тиодоровић је била генерални секретар Удружења дерматовенеролога Србије од 2015-2019 године. Представник је Србије и Board memeber International Dermoscopy Society. Била је национални координатор Еуромеланом у Србији у периоду од 2020. године до 2023. године. Добитник је међународне сарадње у оквиру пројекта "Global Partnerships for Education and Care (GPEC) Programme, International League of Dermatological Societies (Skin Health for the World)".

Др Даница Тиодоровић је председник Удружења дерматовенеролога Србије у мандату од 2023. до 2027. године. Стални је члан Комисије за полагање специјалистичког испита из дерматовенерологије Медицинског факултета Војномедицинске академије као и члан Комисије за оцену и одбрану докторских дисертација на Медицинском Факултету у Нишу и Медицинском Факултету у Београду. Била је национални координатор пројекта „Eurodermoscopy“ за Србију, под покровитељством International Dermoscopy Society. Члан је Националног Еуромеланом тима за Србију, као и члан European Task Force тима за теледерматологију у Европи. Учесник је у више међународних мултицентричних истраживачких студија из области дермоскопије.

Предавач по позиву на конгресима и пролећним симпозијумима Европске Академије Дерматовенеролога. Аутор је више Springer Comprehensive Atlas of Dermoscopy Cases и поглавља, у којој су уредници и аутори еминентни стручњаци у области дермоскопије Giuseppe Argenziano, Iris Zalaudek.

Била је члан научног одбора и рецензент радова из области кутане онкологије, дермоскопије и дерматохирургије на Конгресу Европске Академије Дерматолога (EADV) у Београду 2014 године, Светском Конгресу дермоскопије 2018 год. у Солуну, као и бројним

домаћим, националним и међународним конгресима и стручним скуповима укључујући и Конгресе Удружења дерматовенеролога Србије и Београдским дерматолошким данима.

Члан је уређивачког одбора часописа *Serbian Journal of Dermatology and Venerology*. Рецензент је у истакнутим научним часописима категорије M21-23, попут *Journal of European Academy of Dermatology and Venerology*, официјалног часописа *European Academy of Dermatology and Venerology*, *Dermatology Practical&Conceptual*, официјалног часописа *International Dermoscopy Society*. Рецензент је часописа *Dermatologic Therapy*, *International Journal of Dermatology*, *Serbian Journal of Dermatovenerology*, *Acta Facultatis Medicae Naissensis*, као и многим другим часописима. Члан је уређивачког одбора часописа "Dermatology Practical and Conceptual".

Ментор је бројних студенских радова за конгресе студената медицине, као и ментор и члан Комисија за одбрану дипломских радова студената Медицинског Факултета у Нишу. Учесник је више научних пројеката укључујући и пројекте Европске Академије Дерматолога и Венеролога (EADV) PPRC број пројекта 2016-021 као и Огранака САНУ у Нишу број пројекта О-06-17.

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

Др Даница Тиодоровић се у оквиру досадашњег образовања посветила стручном усавршавању како у земљи тако и у иностранству, посебно у области кутане онкологије.

Била је у два наврата стипендиста Аустријско-Америчке Фондације, у оквиру које је студијски боравила у Салзбургу и Бечу.

Од 2008. године интензивно се усавршава у области дермоскопије код проф Giuseppe Argenziano и проф Iris Zalaudek на Клиници за дерматовенерологију, Медицинског факултета у Напуљу, Риму, Ређо Емилији, Трсту, Италија, као и на Универзитетској Клиници за дерматовенерологију, Медицинског факултета у Грацу, Аустрија. Усавршавала се из области онколошке дерматологије код проф Harald Kittler-а на Универзитетској болници АКН, Беч, Аустрија.

Др Даница Тиодоровић је део тима Giuseppe Argenzian-а, проф Iris Zalaudek и проф Harald Kittler-а, и на тај начин активно учествује у координацији бројних мултицентричних истраживачких студија из области дермоскопије *International Dermoscopy Society*, презентовању најновијих сазнања из области ране дијагностике тумора коже на европским и светским конгресима као и едукацији дерматолога из области дермоскопије како у иностранству тако и у Србији.

1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Др Даница Тиодоровић је члан већег броја међународних и домаћих удружења.

Др Даница Тиодоровић је била генерални секретар Удружења дерматовенеролога Србије од 2015-2019 године. Представник је Србије и Board memeber International Dermoscopy Society. Била је национални координатор Еуромеланома у Србији у периоду од 2020. до 2023. године. Добитник је међународне сарадње у оквиру пројекта "Global Partnerships for Education and Care (GPEC) Programme, International League of Dermatological Societis (Skin Health for the World)". Члан је и представник Србије као и Board memeber International Dermoscopy Society.

Др Даница Тиодоровић је председник Удружења дерматовенеролога Србије у мандату од 2023. до 2027. године.

Др Даница Тиодоровић је члан European Academy of Dermatology and Venereology (EADV), European Association of Dermato Oncology (EADO), као и Интернационалног друштва за инфективне болести.

1.3.5. Награде и признања

Добитник је престижне награде за најбољи објављени рад из области дерматологије од стране Удружења Дерматовенеролога Србије за 2010. и 2016. годину. Добитник је награде Српског Лекарског Друштва, градска подружница Ниш, за најбољу публикацију у 2015. години у категорији научно-стручних радова објављених у домаћим и страним медицинским часописима.

Рад под називом "Age, gender, and topography influence the clinical and dermoscopic appearance of lentigo maligna" публикован у еминентном дерматолошком часопису Journal of the American Academy of Dermatology and Venereology (IF: 5.621 , M21a), проглашен је за најцитиранији рад у 2016. години у тој области.

Добитник је стипендије аустријско-америчке фондације. Добитник је Норвешке стипендије и сврстана је на тај начин међу најбоље кандидате са Универзитета у Републици Србији. Била је стипендиста Министарства за науку и заштиту животне средине све до запослења на Клинику за кожне и полне болести у Нишу 20.05.2005. године.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

2.1.1. Радови објављени након последњег избора-звање ванредни професор

Радови објављени у међународним и домаћим часописима

Категорија M21a-Међународни часопис изузетних вредности (број бодова 10)

1. **Tiodorovic D**, Stojkovic- Filipovic J, Marghoob A, Argenziano G, Puig S, Malvey J, et al. Dermatoscopic patterns of cutaneous metastases: A multicentre cross-sectional study of the International Dermoscopy Society. J Eur Acad Dermatol Venereol. In press. 2024;00:1–7. <https://doi.org/10.1111/jdv.19962> **IF5 7.2 (број бодова 10)**

Детекција кожних метастаза (KM) из различитих примарних тумора представља дијагностички изазов. Циљ истраживања био је да проценимо опште карактеристике и дерматоскопске карактеристике KM из различитих примарних тумора. Ради се о ретроспективној, мултицентричној, дескриптивној студији пресека KM хистопатолошки верификованих. У истраживање је укључено 583 пацијента (247 жена, средња старост: 64 године, старости: 54-74 године) са 632 KM, од којих је 52,2% (n = 330) било локалне KM, а 26,7% (n = 169) били су удаљене KM. Најчешћи примарни тумори били су меланоми (n = 474) и рак дојке (n = 59). Већина немеланомских KM биле су непигментне (n = 151, 95,6%). Од 169 удаљених метастаза, 54 (32,0%) биле су локализоване у пределу главе и врата. На дерматоскопији, непигментне метастазе меланома биле су безструктурне плавичасте колорације (63,6%, n = 201), док су амеланотичне метастазе биле су са типичним линеарним серпентинастим судовима и белим безструктурним пољем. Није нађена значајна разлика између амеланотичних метастаза меланома и KM других примарних тумора. У закључку, глава и врат су честа локализација удаљених KM. Ово истраживање је показало да већина пигментних метастаза меланома дермоскопски се манифестује у виду плавичасте колорације и зато се може помешати са плавим невусом. Амеланотичне метастазе се типично манифестују у виду линеарно серпентинастим судовима и беличастим безструктурним пољима независно од примарног тумора.

2. Tognetti L, Cartocci A, Żychowska M, Savarese I, Cinotti E, Pizzichetta MA, Moscarella E, Longo C, Farnetani F, Guida S, Paoli J, Lallas A, **Tiodorovic D**, Stanganelli I, Magi S, Dika E, Zalaudek I, Suppa M, Argenziano G, Pellacani G, Perrot JL, Miracapillo C, Rubegni G, Cevenini G, Rubegni P. A risk-scoring model for the differential diagnosis of lentigo maligna and other atypical pigmented facial lesions of the face: The facial iDScore. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2023;37(11):2301-2310. doi: 10.1111/jdv.19360 **IF5 7.2 (број бодова 2.17)**

Услед прогресивног старења становништва, инциденција лентиго малигна (ЛМ) на лицу је у константно порасту. Многи бенигни симулатори ЛМ и лентиго малигном меланому (ЛММ), познати као атипичне пигментиране лезије лица (аПЛ) као што су пигментирана актинична кератоза, соларни лентиго, себороична кератоза, себороична-лихеноидна кератоза, атипични невус) могу се наћи на фотооштећеној кожи. Ово је разлог дијагностичких питања и повећава значајно број биопсија, са накнадним утицајем на естетски исход и трошкове здравственог осигурања. Циљ овог истраживања био је развој алгоритма који је заснован на класификацији ризика за процену вероватноће да је аПЛ малигна. Други циљ је био да се упореди његову дијагностичку тачност са оном код дермоскописта како би се

дефинисале предности коришћења модела. Укупно 154 дерматолога анализирано је 1111 аПЛ-а путем теледерматологије: рађена је анализа обрасца, интуитивна клиничка дијагноза и предложена опција даљег лечења (праћење/рефлексијска конфокална микроскопија/биопсија). Класификатор оцењивања ризика је развијен и тестиран на овом скупу података, а затим валидиран на 86 додатних аПЛ-ова. Модел интегрисаног дермоскопског резултата лица (иДСцоре) састојао се од седам дермоскопских варијабли и три објективна параметра (пречник ≥ 8 мм, старост ≥ 70 година, мушки пол); скор се кретао од 0 до 16. У сету за тестирање, дијагноза уз помоћ иДСцоре-а лица била је тачнија (АУЦ = 0,79 [ИЦ 95% 0,757-0,843]) од интуитивне дијагнозе коју су предложили дерматолози (у просеку 43,5%). У студији управљања, модел скора је смањио број бенигних лезија послатих на биопсију за 41,5% и повећао број случајева ЛМ/ЛММ послатих на рефлексијску конфокалну микроскопију или биопсију уместо на праћење за 66%. Фацијални иДСцоре се може предложити као изводљиво средство за управљање пацијентима са аПЛ.

3. Stojkovic-Filipovic J, **Todorovic D**, Lallas A, Akay BN, Longo C, Rosendahl C, Dobrosavljevic D, Nazzaro G, Argenziano G, Zalaudek I, Tromme I, Tschandl P, Puig S, Lanssens S, Kittler H. Dermatoscopy of combined blue nevi: a multicentre study of the International Dermoscopy Society. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2021;35(4):900-905. doi: 10.1111/jdv.17059 **IF5 7.722 (број бодова 3.84)**

Комбиновани плави невуси (КПН) могу се диференцијално дијагностички помешати са меланомом. Циљ истраживања био је компарација КПН и разликовање од меланом. У овом истраживању прикупљене су клиничке и дермоскопске слике 111 хистолошки потврђених КПН и компарирани су њихове дермоскопске карактеристике са 132 меланома делимично плаве боје. Истовремено, упоредили смо тачност стручњака користећи анализу образаца са компјутерским алгоритмом заснованим на дубоком учењу. Резултати овог истраживања показали су да су комбиновани плави невуси су обично равни или благо издигнути, у поређењу са меланомом, чешиће локализовани на глави и врату. Дермоскопски, за КПН је типичан плава беструктурна поља у комбинацији са смеђим грудвицама ($n = 52, 46,8\%$), линијама ($n = 28, 25,2\%$) или браон беструктурним површинама ($n = 31, 27,9\%$). За разлику од меланома, плави део КПН је чешиће добро дефинисан ($18,9\%$ према $4,5\%$, $P < 0,001$) и чешиће лоциран у центру ($22,5\%$ наспрам $5,3\%$, $P < 0,001$). Меланоми су чешиће хаотични (ОР: $28,7$, 95% ЦИ: $14,8-55,7$, $P < 0,001$), имају најмање једану дермоскопску карактеристику меланома (ОР: $10,8$, 95% ЦИ: $5,2-22,2$ $P < 0,001$) нарочито беле линије ОР: $37,1$, 95% ЦИ: $13,4-102,9$, $P < 0,001$). Користећи поједностављену анализу образаца (хаос и трагове), два процењивача су достигла осетљивост од $93,9\%$ (95% ЦИ: $88,4-97,3\%$) и $92,4\%$ (95% ЦИ: $86,5-96,3\%$) при одговарајућим специфичностима од $59,5\%$ (95% ЦИ: $49,7-68,7\%$) и $65,8\%$ (95% ЦИ: $56,2-74,5\%$). Људска тачност са анализом обрасца била је у рангу са најсавременијим компјутерским алгоритмом заснованим на дубоком учењу који је постигао област испод криве ($0,92$, 95% ЦИ: $0,87-0,96$) и специфичност од $85,3\%$ (95% ЦИ: $76,5-91,7\%$) при датој осетљивости од $83,6\%$ (95% ЦИ: $72,5-91,5\%$). У закључку КПН, обично недостају дермоскопске карактеристике меланома, посебно беле линије.

4. Tognetti L, Cartocci A, Cinotti E, Moscarella E, Farnetani F, Lallas A, **Todorovic D**, Carrera C, Longo C, Puig S, Perrot JL, Argenziano G, Pellacani G, Cataldo G, Balistreri A, Cevenini G, Rubegni P. The impact of anatomical location and sun exposure on the dermoscopic recognition of atypical nevi and early melanomas: usefulness of an integrated clinical-dermoscopic method (iDScore). J Eur Acad Dermatol Venereol. 2021;35(3):650-657. doi: 10.1111/jdv.16847. **IF5 7.722 (број бодова 3.33)**

Анатомска локација атипичне меланоцитне лезије коже (аМЛ) никада раније није комбинована у алгоритам за разликовање раних меланома (ЕМ) од атипичних невуса (АН). У овом истраживању испитиван је утицај локације на интуитивну дијагнозу дерматолога путем теледермоскопије различитих нивоа едукованости. Даљи циљ је био да се процени како би интеграција локације тела могла да побољша дијагнозу уз помоћ алгоритма. Ради се о ретроспективној студији 980 стандардизованих дермоскопских слика аМЛ (663 АН, 317 ЕМ): подаци о анатомској локацији су подељени на 15 места. Путем теледерматолошке веб платформе, 111 различитих дерматолога је извршило или интуитивну дијагнозу и 3 дијагностичка теста потпомогнута алгоритмом (тј. иДСцоре, контролна листа од 7 тачака, АБЦД правило) за сваки случај, за укупно 3330 прегледа. У ретко фотоекспонираном подручју (бочна страна, дно, абдомен), атипични неуси су били најзахтјевнији (тј. највећи број лажних позитивних резултата), због честог препознавања дермоскопских карактеристика које се обично сматрају сугестивним за меланом у овим лезијама; рани меланоми на овим локацијама су најчешће били лажно негативани, као 'без карактеристика' према овим традиционалним параметрима, који су се чешће приказивали на хронично фотоекспонираном подручју. У ретко и ретко фотоекспонираном подручју, интуитивна дијагноза не успева да постигне адекватну тачност за све аМЛ, као што је правило АБЦД и контролна листа од 7 тачака; применом иДСцоре алгоритма дијагностички учинак је повећан за 15% код младих и 17% код стручњака. Локализација аМЛ може утицати на квалитет интуитивне дермоскопске дијагнозе, посебно у подручјима заштићеним од сунца. Тачност се може повећати иДСцоре алгоритмом.

Категорија М21-Међународни часопис врхунских вредности (број бодова 8)

1. Longo C, Sticchi A, Curti A, Kaleci S, Moscarella E, Argenziano G, Thomas L, Guitera P, Huang C, **Todorovic D**, Apalla Z, Peris K, Del Regno L, Guida S, Lallas A, Kittler H, Pellacani G, Navarrete-Dechent C. Lentigo maligna and lentigo maligna melanoma in patients younger than 50 years: a multicentre international clinical-dermoscopic study. Clin Exp Dermatol. 2024;49(2):128-134. doi: 10.1093/ced/llad325 **IF5 3.4 (број бодова 2.5)**

Лентиго малигна/лентиго малигна меланом (ЛМ/ЛММ) се обично дијагностикује код старијих пацијената, када су димензије лезије веће. Међутим, важно је открити га у ранијој фази како би се минимизирало подручје за хируршки захват. Циљ овог рада био је одредити и дефинисати клиничке, дермоскопске и конфокалне микроскопске карактеристике ЛМ/ЛММ код пацијената < 50 година. Ради се о мултицентричној студији која је укључивала терцијарне рефералне центре за лечење рака коже. Студија је укључивала случајеве патохистолошки верификоване случајеве ЛМ/ЛММ код пацијената < 50 година старости. У истраживање је укључено 85 ЛМ/ЛММ лица код 85 пацијената < 50 година. Регресиони модел је показао директну повезаност са величином лезије ($P_2 = 0,08$; $\Pi = 0,01$) и са бројем дермоскопских обележја при постављању дијагнозе ($P_2 = 0,12$; $\Pi < 0,01$). У мултиваријабилној анализи, већи број дермоскопских карактеристика корелира са повећањем старости пацијената ($\Pi < 0,01$), док је присуство сиве боје био предиктор млађег узраста при постављању дијагнозе ($\Pi = 0,03$). Конфокална микроскопија је открила присуство дијагностичких карактеристика меланома у свим случајевима (пагетоидне ћелије и атипично гнезђење). Студија је показала да ЛМ није болест ограничена на старију популацију као што се раније мислило. ЛМ који се јавља код млађих особа обично је мањи и са мање дермоскопских карактеристика, што његову дијагнозу чини изазовном. Пажљива процена пигментних лезија на лицу пре козметичких процедура је императив да би се избегло погрешно третирање раног ЛМ као бенигне лезије.

2. Tognetti L, Cartocci A, Cinotti E, D'Onghia M, Żychowska M, Moscarella E, Dika E, Farnetani F, Guida S, Paoli J, Lallas A, **Tiodorovic D**, Stanganelli I, Longo C, Suppa M, Zalaudek I, Argenziano G, Perrot JL, Rubegni G, Cataldo G, Rubegni P. Dermoscopy of atypical pigmented lesions of the face: Variation according to facial areas. *Exp Dermatol.* 2023;32(12):2166-2172. doi: 10.1111/exd.14941 **IF5 3.7 (број бодова 2.1)**

Атипичне пигментне лезије лица (аПЛЛ) - укључујући лентиго малигна (ЛМ) и лентиго малигна меланом (ЛММ), соларни лентиго (СЛ), пигментна актинична кератоза (ПАК), атипични невуси (АН), себороична кератоза (СК) и лихен планус- like кератозе (ЛПЛК)-могу испољити клиничке и дермоскопске карактеристике које се међусобно преклапају. Циљ истраживања био је истражити 14 дермоскопских карактеристика аПЛЛ варирају у зависности од шест места на лицу међу 1197 случајева аПЛЛ заједно са лезијама и метаподацима пацијената. Према анализи дистрибуције и асоцијације, чини се да су аПЛЛ на челу мушког пацијента старијег од 69 година са облитерираним фоликуларним отворима изложени већем ризику од малигнитета. Насупрот томе, аПЛЛ у пределу орбите/образа/носа са евидентним и правилним фоликуларним отворима пречника < 10 мм код жена испод 68 година су вероватно бенигне. Облитерирани фоликуларни отвори, кератински чепови, евидентни и правилни отвори фоликула и карактеристике узорка налик на мету значајно су се разликовале међу шест области лица у свим случајевима аПЛЛ. Лезија носа може да покаже обе карактеристике које сугеришу на малигнитет и бенигност (нпр. многи СЛ и ПАК могу да приказују узорак налик на мету, а неки ЛМ/ЛММ случајеви показују кератинске чепове и евидентне и фоликуларне отворе), што ове карактеристике чини мање специфичним.

3. Tognetti L, Cinotti E, Farnetani F, Lallas A, Paoli J, Longo C, Pampena R, Moscarella E, Argenziano G, **Tiodorovic D**, Stanganelli I, Magi S, Suppa M, Del Marmol V, Dika E, Zelin E, Zalaudek I, Pizzichetta MA, Pellacani G, Perrot JL, Bertello M, Cataldo G, Cevenini G, Rubegni P, Cartocci A. Development and Implementation of a Web-Based International Registry Dedicated to Atypical Pigmented Skin Lesions of the Face: Teledermatologic Investigation on Epidemiology and Risk Factors. *Telemed J E Health.* 2023 ;29(9):1356-1365. doi: 10.1089/tmj.2022.0456 **IF5 4.3 (број бодова 1.73)**

Атипичне пигментне лезије лица (аПЛЛ) често показују клиничке и дермоскопске двосмислене и/или преклапајуће карактеристике, што узрокује изазовну и одложену дијагнозу и/или неодговарајуће ексцизије. До данас није доступан никакав посебан регистар посвећен аПФЛЛ-у корелиран са клиничким подацима. Скуп података је хостован на посебно дизајнираној веб платформи. Сваки комплетан случај састављен је од следећих података: (1) једна дермоскопска слика; (2) једна клиничка слика; (3) максимални пречник промене и локација лица (нпр. орбитална област/чело/нос/образ/брада/уста); (4) демографија пацијента: породична историја меланома, историја опекотина од сунца у детињству, фототип, феомеланин, боја очију/косе, вишеструки невуси/диспластични невуси на телу; и (5) уређај за аквизицију (видеодерматоскоп/систем заснован на камери/паметном телефону). Укупно 11 дерматолошких центара допринело је коначној бази података теледермоскопије од 1.197 аПЛЛ са дистрибуцијом од 353 лентиго малигна (ЛМ), 146 лентиго малигна меланом (ЛММ), 231 пигментних актиничних кератоза, 266 соларних лентиго, 125 атипичних невуса, 48 себороичних кератоза и 28 себороично-лихеноидних кератоза. Образи су били захваћени у половини случајева аПЛЛ (50%). У поређењу са онима са другим случајевима аПЛЛ, пацијенти са ЛМ/ЛММ су били претежно мушкарци, старији ($69,32 \pm 12,9$ година у просеку наспрам $62,69 \pm 14,51$), показали су веће лезије ($11,88 \pm 7,74$ мм просечног максималног пречника наспрам $9,43 \text{ мм} \pm 9,43 \text{ мм} \pm 9,43 \text{ мм} \pm 9,63 \text{ мм} \pm 14,51$) са позитивном анамнезом о опекотинама од сунца у детињству. У закључку, иДСцоре скуп података о лицу тренутно представља драгоцен извор података погодних за дизајн дијагностичких алата за

подршку заснованих на критеријумима за оцењивање ризика који помажу дерматолозима да препознају ЛМ/ЛММ међу изазовним аПЛЛ у клиничкој пракси.

4. Tognetti L, Cartocci A, Balistreri A, Cataldo G, Cinotti E, Moscarella E, Farnetani F, Lallas A, **Tiodorovic D**, Carrera C, Longo C, Puig S, Perrot JL, Argenziano G, Pellacani G, Rubegni P, Cevenini G. The Comparative Use of Multiple Electronic Devices in the Teledermoscopic Diagnosis of Early Melanoma. *Telemed J E Health*. 2021;27(5):495-502. doi: 10.1089/tmj.2020.0057 **IF5 4.824 (број бодова 2.66)**

Употреба мобилних електронских уређаја као подршке медицинској активности је у великој мери имплементирана у протеклој деценији. Циљ овог истраживања је био да проценимо учесталост коришћења различитих електронских уређаја, односно персоналног рачунара (ПЦ), нотебоок-а, таблета, паметног телефона, у групи дерматолога који су ангажовани да изврше вишеструке сесије онлајн тестирања тешких меланоцитних лезија коже (МЛК). Други циљ је био да се процени изводљивост сваког уређаја у смислу теледерматолошких дијагностичких перформанси; истражена је и употреба четири различите дијагностичке методе, односно интуитивне дијагнозе и три дермоскопска алгоритма. Укупно 111 дерматолога са 4 различита нивоа искуства у дермоскопији, урадило је 4 теста (интуитивна дијагноза и иДСцоре, АБЦД правило, дијагноза заснована на контролној листи од 7 тачака) на 979 заслепљених случајева МЛК. Свака сесија тестирања је обављена са жељеним уређајем. Укупне највеће површине испод радне карактеристике пријемника (АУРОЦ) (82%) су добиле младе генерације дермоскописта са искуством од 1-4 године) када су користили интегрисани клинички дермоскопски алгоритам (иДСцоре) на нотебоок рачунару. Просечан дерматолог који користи иДСцоре добија АУРОЦ 77,40% код уређаја са великим екраном (ПЦ и нотебоок) 77,6% са малим екраном (таблет, паметни телефон) и 78,2% комбиновањем ова два. Млада генерација дермоскописта наизменично користи различите уређаје, док старија генерација и даље радије користи рачунар. Дијагностичке перформансе добијене са малим/великим екраном нису се статистички разликовале од оних добијених са фиксним/мобилним уређајима. Мобилни уређаји су били изводљиви алати за постизање адекватне дијагностичке тачности код дијагностички тешким МЛК, у теледерматолошком окружењу, независно од нивоа вештине/старости учесника.

5. Tognetti L, Bonechi S, Andreini P, Bianchini M, Scarselli F, Cevenini G, Moscarella E, Farnetani F, Longo C, Lallas A, Carrera C, Puig S, **Tiodorovic D**, Perrot JL, Pellacani G, Argenziano G, Cinotti E, Cataldo G, Balistreri A, Mecocci A, Gori M, Rubegni P, Cartocci A. A new deep learning approach integrated with clinical data for the dermoscopic differentiation of early melanomas from atypical nevi. *J Dermatol Sci*. 2021;101(2):115-122. doi: 10.1016/j.jdermsci.2020.11.009 **IF5 5.578 (број бодова 2.38)**

Правовремено препознавање малигног меланома (ММ) представља изазов за дерматологе широм света и представља главну одредницу морталитета. Дермоскопски преглед је под утицајем искуства дерматолога и не успева да постигне адекватну тачност и репродуктивност у разликовању атипичних невуса (АН) од раних меланома (РМ). Циљ рада био је да развијемо модел дубоке конволуцијске неуронске мреже (ДЦНН) који би могао да подржи дерматологе у класификацији и управљању атипичних меланоцитних лезија коже (аМЛК). Сет за обуку (630 слика), сет за валидацију (135) и сет за тестирање (214) изведени су из иДСцоре скупа података од 979 изазовних аМЛК случајева у којима је дермоскопска слика интегрисана са клиничким подацима (старост, пол, локација и пречник) и повезано са хистолошким подацима. Архитектура ДЦНН_аМЛК је дизајнирана и затим обучена како на дермоскопским сликама аМЛК-а тако и на клиничким/анамнестичким подацима, што је резултирало интегрисаним моделом "иДЦНН_аМЛК". Одговори 111 дерматолога са различитим нивоима искуства о аМЛК и дијагностичка одлука (без/дуго праћење; кратко

праћење; ексцизија/превентивна ексцизија) упоређени су са ДЦНН моделима. У студији о класификацији лезија, иДЦНН_аМЛК је постигао најбољу тачност, достигавши АУЦ = 90,3 %, СЕ = 86,5 % и СП = 73,6 %, у поређењу са ДЦНН_аМЛК (СЕ = 89,2 %, СП = 65,7 %) и интуитивну дијагнозу дерматолози (СЕ = 77,0 %; СП = 61,4 %). иДЦНН_аМЛК се показао као најбољи алат за подршку доношењу одлука смањујући број непотребних ексцизије. Предложени иДЦНН_аМЛК модел може представљати валидну подршку дерматолозима у разликовању АН од РМ са високом прецизношћу и за доношење медицинских одлука смањењем њихове стопе непотребних ексцизија.

6. Tognetti L, Cevenini G, Moscarella E, Cinotti E, Farnetani F, Lallas A, **Tiodorovic D**, Carrera C, Puig S, Perrot JL, Longo C, Argenziano G, Pellacani G, Smargiassi E, Cataldo G, Cartocci A, Balistreri A, Rubegni P. Validation of an integrated dermoscopic scoring method in an European teledermoscopy web platform: the iDScore project for early detection of melanoma. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2020;34(3):640-647. doi: 10.1111/jdv.15923. **IF5 5.977 (број бодова 2.5)**

Иако се уживо и теледермоскопски преглед успешно користи за постизање неинвазивне дијагнозе меланоцитних лезија коже (МЛК), рани меланом (РМ) и атипични невуси (АН) и даље представљају изазов, а ниједан од различитих предложених алгоритама није био довољно тачан. Дизајнирали смо дијагностичку методу скоринг класификатора, иДСцоре који комбинује клиничке податке пацијента са дермоскопским карактеристикама МЛК-а. Тестирали тачност иДСцоре у разликовању РМ од АН у теледермоскопском окружењу и упоредити га са интуитивном дијагнозом, правилом АБЦД и контролном листом од седам тачака. Дизајнирана је наменска веб платформа за теледермоскопију. Ово је укључивало следеће: (и) прикупљање великог интегрисаног клиничко-историјског-дермоскопског скупа података о тешким МЛК-има из осам европских дерматолошких центара; (ии) онлајн тестирање, образовање и обука за коришћење иДСцоре-а. Укупно 904 слике су комбиноване са годинама, полом, пречником лезије и подацима о локацији промене и процењене на платформи од 111 учесника са четири нивоа вештине у дермоскопији. Свака сесија тестирања састојала се од 30 слетих случајева за узастопно испитивање помоћу горње четири методе. Такође су евидентирани 'управне одлуке' и лични подаци учесника. Дијагноза уз помоћ иДСцоре-а постигла је задовољавајућу дијагностичку тачност за све лезије, без обзира на центар припадности, показујући просечну АУЦ од 0,776 у свим сесијама тестирања учесника. Све групе вештина су побољшале своју тачност за 10-16% у односу на интуитивну дијагнозу и друге методе, показујући високу усклађеност и избегавајући погрешне дијагностичке одлуке. Показали смо валидност иДСцоре методе за сумњивим МЛК у великом мултицентричном скупу података и теледермоскопском окружењу. Платформа дизајнирана за пројекат иДСцоре пружа спремну подршку за лекаре било ког нивоа вештине дермоскопије и корисна је за едукацију и обуку.

7. Kocic H, Damiani G, Stamenkovic B, Tirant M, Jovic A, **Tiodorovic D**, Peris K. Dietary compounds as potential modulators of microRNA expression in psoriasis. Ther Adv Chronic Dis. 2019;10:2040622319864805. doi: 10.1177/2040622319864805 **IF2 5.091 (број бодова 8)**

Нутригеномско репрограмирање ДНК код различитих хроничних болести и рака је процењено кроз стимулацију експресије гена и синтезе мРНК у односу на утишавање ДНК модификацијом ЦпГ ДНК (метилација); модификација хистона (ацетилација, метилација) и експресија малих некодирајућих РНК, познатих као микроРНК (миРНА). Што се тиче специфичних нутригеномских ефеката код псоријазе, утицај специфичних дијета на транскрипционе факторе који сигнализирају инфламаторне ћелије као што су сигнални путеви нуклеарног фактора (НФ)-кБ и Вит, на експресију специфичних цитокина у вези са болешћу, про/антиоксидативни баланс, пролиферацију кератиноцита /апоптоза и однос пролиферације/диференцијације су документовани; међутим, утицај дијететских једињења на равнотежу између 'добре и лоше' експресије миРНА није разматран. Овај преглед има за

циљ да сумира знање о аберантној експресији микроРНК код псоријазе и да нагласи потенцијални утицај неких дијететских једињења на ендогену синтезу миРНА у експерименталним условима *ин vivo* и *ин vitro*. Међу аберантно експримираним миРНК код псоријазе, чини се да је једна од најистакнутијих појачано регулисаних миР-21. Разматрају се благотворни ефекти фенолних једињења (куркумин и ресвератрол), витамина Д, донатора метила и омега-3 масних киселина (еикозапентаенска киселина и докозахексаенска киселина). Високо изражен миР-155 је смањен флавоноидима (кроз исхрану богату кверцетином) и витамином Д. Кверцетин је био ефикасан у модулацији миР-146а. С друге стране, смањена експресија миР-125б је обновљена витамином Д, коензимом К10 и микроелементом селеном. У закључку, миРНА профил, може представљати вишестрани приступ за истраживање утицаја исхране на превенцију и лечење псоријазе.

8. Damiani G, Mahroum N, Pigatto PDM, Pacifico A, Malagoli P, **Tiodorovic D**, Conic RR, Amital H, Bragazzi NL, Watad A, Adawi M. The Safety and Impact of a Model of Intermittent, Time-Restricted Circadian Fasting ("Ramadan Fasting") on Hidradenitis Suppurativa: Insights from a Multicenter, Observational, Cross-Over, Pilot, Exploratory Study. *Nutrients*. 2019;11(8):1781. doi: 10.3390/nu11081781 **IF5 5.089 (број бодова 4.44)**

Хидраденитис супуратива (ХС) је хронична релапсирајућа и исцрпљујућа болест, која утиче на компоненте фоликулопилосебацеалне јединице и озбиљно утиче на уочени квалитет живота везан за здравље. Међу могућим третманима, дијететске интервенције, као што је пост, описане су да позитивно утичу на ХС. Међутим, ништа се не зна о ефектима циркадијалног, испрекиданог поста, као што је рамазански пост. Узорак од 55 пацијената са ХС (24 мушкарца (43,6%) и 31 жена (56,4%), просечне старости $39,65 \pm 8,39$ година, просечно трајање болести $14,31 \pm 7,03$ године) је регрутовано у овој студији. „Систем оцењивања озбиљности међународног хидраденитиса Супуратива“ (ИХС4) значајно се смањило са $11,00 \pm 5,88$ (пре Рамазана) на $10,15 \pm 6,45$ (после Рамазана), са средњом разликом од $-0,85 \pm 0,83$ ($n < 0,00$). У униваријантним анализама, побољшање је повезано са фенотипом ХС (са истакнутим побољшањем међу онима са ектопичним типом), лечењем (са побољшањем које је веће код пацијената који су примали локалне и системске антибиотике у поређењу са онима који су лечени биолошким лековима), „аутоинфламаторном болешћу Индекс оштећења“ (АДДИ) и Хурлеи резултати. У мултиваријантној регресионој анализи, утврђено је да је само Хурлеи скор (коэффициент регресије = 0,70, $n = 0,0003$) независан предиктор промене ИХС4 скорa након гладовања. Међутим, побољшање ИХС4 скорa није било повезано са губитком тежине. У закључку, рамазански пост се показао сигурним и ефикасним код пацијената са ХС. С обзиром на малу величину узорка и истраживачку природу овог истраживања, оправдана су даља истраживања на терену, посебно лонгитудинална, проспективна и рандомизована.

9. Damiani G, Bragazzi NL, Garbarino S, Chattu VK, Shapiro CM, Pacifico A, Malagoli P, Pigatto PDM, Conic RRZ, **Tiodorovic D**, Watad A, Adawi M. Psoriatic and psoriatic arthritis patients with and without jet-lag: does it matter for disease severity scores? Insights and implications from a pilot, prospective study. *Chronobiol Int*. 2019;36(12):1733-1740. doi: 10.1080/07420528.2019.1678629 **IF5 2.913 (број бодова 4)**

Јет-лаг може утицати на путнике авионом који прелазе најмање две временске зоне и има неколико импликација на здравље. Јавља се када су људски биолошки ритмови неусклађени у односу на циклус дан-ноћ у земљи одређеном. Његов ефекат код псоријазе недостаје. Циљ истраживања био је да проценимо ефекат Јет-лаг-а у лечењу пацијената са псоријазом. Ради се о проспективној опсервационој студији која је укључила пацијенте са псоријазом који су били подвргнути летењу: пацијенти који су искусили јет-лаг упоређени су са пацијентима који нису искусили јет-лаг. Пре лета, дерматолог је забележио клиничке и демографске податке са посебном пажњом на индекс озбиљности подручја псоријазе (ПАСИ) и активност

болести код псоријатичног артритиса (ДАПСА). Пацијенти су урадили индекс озбиљности подручја псоријазе који се самостално примењује (САПАСИ), дерматолошки индекс квалитета живота (ДЛКИ) и визуелно аналогну скалу свраба (ВАС). Након лета, пацијенти су завршили САПАСИ, ДЛКИ и пруритус-ВАС резултате. Регрутовани узорак се састојао од 70 пацијената са псоријазом старости $42,4 \pm 9,7$ година (медијан 42,5 година). Тридесет (42,9%) су били мушкарци, средњи БМИ је био $25,5 \pm 2,2$ кг/м². Просечно трајање болести је било $15,2 \pm 7,1$ година, а 20 (28,6%) испитаника је имало ПсА. Просечни сати лета били су $5,4 \pm 3,5$ (медијан 3,5 х), са 34 (48,6%) испитаника који су пријавили џет-лаг. Код мултиваријантне регресионе анализе, промена САПАСИ скорa је резултирала у корелацији са џет-лагом (коэффициент регресије 1,63, $n = .0092$), као и променом ДЛКИ скорa (коэффициент регресије = 1,73, $n = .0009$), али није пронађена промена на ВАС скали пруритуса. Ова студија сугерише да џет-лаг може утицати на тежину болести и ДЛКИ резултате, али не и на свраб код пацијената са псоријазом.

Категорија М22-Међународни часопис истакнуте вредности (број бодова 5)

1. Longo C, Navarrete-Dechent C, Tschandl P, Apalla Z, Argenziano G, Braun RP, Bataille V, Cabo H, Hoffmann-Wellhenhof R, Forsea AM, Garbe C, Guitera P, Raimond K, Marghoob AA, Malvehy J, Del Marmol V, Moreno D, Nehal KS, Nagore E, Paoli J, Pellacani G, Peris K, Puig S, Soyer HP, Swetter S, Stratigos A, Stolz W, Thomas L, **Tiodorovic D**, Zalaudek I, Kittler H, Lallas A. Delphi Consensus Among International Experts on the Diagnosis, Management, and Surveillance for Lentigo Maligna. *Dermatol Pract Concept*. 2023;13(3):e2023244. doi: 10.5826/dpc.1303a244 **IF2 2.8 (број бодова 0.83)**

Лентиго малигна (ЛМ) предстаља дијагностички изазов. Не постоји консензус о оптималној дијагнози, лечењу и праћењу ЛМ. Циљ рада био је опити консензус о дијагнози, лечењу и праћењу ЛМ. Коришћена је модификована Делphi метода. Позвани учесници су били или чланови Међународног друштва за дермоскопију, академски стручњаци или аутори објављених чланака који се односе на рак коже и меланом. Од учесника се тражило да одговоре у три круга користећи Ликертову скалу од 4 тачке. Консензус је дефинисан као >75% учесника који се слажу/у потпуности слажу или се не слажу/уопште не слажу. Од 31 стручњака позваних да учествују у овој Делphi студији, 29 учесника је завршило 1. круг (89,9% одговора), 25/31 је завршило други круг (77,5% одговора), а 25/31 је завршило 3. круг (77,5% одговора). стопа). Стручњаци су се сложили да дијагноза ЛМ треба да се заснива на клиничком и дерматоскопском приступу (92%) након чега следи биопсија. Сматра се да је најприкладнији примарни третман ЛМ ексцизија са контролисаним маргинама (83,3%), иако су се нехируршки модалитети, посебно имиквимод, обично користили или као алтернативни примарни третман изван прописаног лечења код одабраних пацијената или као помоћна терапија након операције; 62% учесника је одговорило да је потребно доживотно клиничко праћење за ЛМ. Клиничка и хистолошка дијагноза ЛМ је изазовна и треба да се заснива на макроскопском, дерматоскопском и РЦМ прегледу након чега следи биопсија. Са пацијентом треба пажљиво разговарати о различитим модалитетима лечења и праћењу.

2. Tognetti L, Cartocci A, Cinotti E, Moscarella E, Farnetani F, Carrera C, Lallas A, **Tiodorovic D**, Longo C, Puig S, Perrot JL, Argenziano G, Pellacani G, Cataldo G, Balistreri A, Cevenini G, Rubegni P. Dermoscopy of early melanomas: variation according to the anatomic site. *Arch Dermatol Res*. 2022;314(2):183-190. doi: 10.1007/s00403-021-02226-x. **IF5 3.1 (број бодова 1.66)**

Локализација меланома може значајно утицати на рану дермоскопску дијагнозу и, сходно томе, може се сматрати прогностичким фактором. Циљ рада био ј да се испита дермоскопске карактеристике раног меланома (РМ) на различитим локализацијама; да се

тестира способност дермоскописта у препознавању специфичних дермоскопских карактеристика код РМ. Група од 106 искусних дермоскописта проценила је присуство 10 дермоскопских карактеристика за које се претпоставља да сугеришу малигнитет међу 268 слика РМ-а са двосмисленим изгледом који се налазе на 16 локализација на телу. РМ "горњих екстремитета" показала је преваленцију раних атипичних лентицинозних карактеристика. РМ "предњег трупа" показали су нижу стопу препознавања за све карактеристике. РМ "задње стране трупа" могу се сматрати средњим подручјем, показујући високе стопе препознавања карактеристика повезаних са регресијом и хроничним трауматизмом.

3. Jovic A, Popovic D, Cekic S, Vidovic N, Zivkovic N, Zlatanovic Z, **Tiodorovic D**. Vulvar Hidradenoma Papilliferum Dermoscopically Mimicking Basal Cell Carcinoma. Dermatol Pract Concept. 2021;11(4):e2021070. doi: 10.5826/dpc.1104a70 **IF2 2.753 (број бодова 5)**

Хидраденома папилиферум (ХП), иначе познат као папиларни хидраденом, је бенигна аднексална неоплазма која се скоро искључиво јавља код одраслих жена и погађа аногенитално подручје. ХП се ретко може појавити на ектопичним екстрагениталним местима укључујући главу, груди и стомак, подједнако погађајући и жене и мушкарце. Иако представља најчешћу неоплазму вулве аднекса, дермоскопске карактеристике ХП вулве су ретко пријављене, ограничене на само једну малу серију случајева [1]. Овде представљамо случај ХП-а са посебним дермоскопским карактеристикама које подсећају на непигментирани карцином базалних ћелија.

4. Jovic A, **Tiodorovic D**, Popovic D, Vidovic N, Zlatanovic Z, Cekic S, Kocic H, Damiani G. Multiple eruptive squamous cell carcinomas: a possible clinical sign in melanoma patients treated with vemurafenib. Eur J Dermatol. 2021;31(2):279-280. doi: 10.1684/ejd.2020.3952. **IF5 3.663 (број бодова 4.16)**

Приказујемо пацијенткињу старости 56 година са метастатским мелаом и на монотерапији МЕК инхибитором (вемурафениб) због недоступности у датој тренутку комбиноване терапије. 4 недеље од терапије, дошло је до појаве бројних хиперкератотичних папула које су дермоскопски одговарале кератоакантоима. Вемурафениб показује ефикасност против меланоцитних тумора, али такође може изазвати хиперпролиферацију кератиноцита што може довести до појаве еруптивних кератоакантома као код наше пацијенткиње.

5. Forsea AM, Tschandl P, Zalaudek I, Del Marmol V, Soyer HP, Arenbergerova M, Azenha A, Blum A, Bowling JC, Braun RP, Bylaite-Bucinskiene M, Cabrijan L, Dobrev H, Helppikangas H, Karls R, Krumkachou U, Kukutsch N, McCormack I, Mekokishvili L, Nathansohn N, Nielsen K, Olah J, Özdemir F, Puig S, Rubegni P, Planinsek Rucigaj T, Schopf TR, Sergeev V, Stratigos A, Thomas L, **Tiodorovic D**, Vahlberg A, Zafirovik Z, Argenziano G, Geller AC. Inequalities in the patterns of dermoscopy use and training across Europe: conclusions of the Eurodermoscopy pan-European survey. Eur J Dermatol. 2020;30(5):524-531. doi: 10.1684/ejd.2020.3872. **IF5 3.778 (број бодова 0.75)**

Дермоскопија је широко коришћена техника, препоручена у смерницама клиничке праксе широм света за рану дијагнозу карцинома коже. Пријављени су интраевропски диспаритети за рано откривање и прогнозу карцинома коже, међутим, не постоје информације о регионалним варијацијама у обрасцима употребе дермоскопије широм Европе. Циљ рада био је процена регионалних разлика у обрасцима употребе дермоскопије и обуке међу европским дерматолозима. Основана је онлајн анкета европских регистрованих дерматолога о обуци, пракси и ставовима дермоскопије. Одговори земаља источне (ИЕ) наспрам западноевропских (ЗЕ) земаља су упоређени и анализирана је њихова корелација са бруто домаћим производом/главницима (БДПц) њихових земаља и укупним и државним здравственим

расходима/главницима (ТХЕц и ГХЕц). Добијено је 4.049 одговора из 14 ЗЕ земаља и 3.431 из 18 земаља ИЕ. Већи проценат ЗЕ испитаника пријавио је употребу дермоскопије (98% према 77%, $p < 0,001$) и обуку током боравка (43% наспрам 32%) или било када (96,5% наспрам 87,6%) ($p < 0,001$) у поређењу са ИЕ испитаници. Главне препреке у употреби дермоскопије биле су лош приступ опреми за дермоскопију у ИЕ. (Сpearman rho: 0,5-0,7, $p < 0,05$), и обрнуто са доступношћу опреме за дермоскопију. Стопе и обрасци употребе дермоскопије значајно варирају између западне и источне Европе, на позадини економске неједнакости. Регионално прилагођене интервенције за повећање приступа опреми и обуци за дермоскопију могу побољшати употребу ове технике у циљу побољшања раног откривања рака коже.

Категорија М23-Међународни часопис (број бодова 3)

1. **Tidorovic D**, Jović A, Sekić S, Vidović N, Radević T, Mijušković Ž. Solitary basaloid follicular hamartoma: A report of two cases and a brief review of the literature. Vojnosanitetski preglad. In press 2024(00):0-5. <https://doi.org/10.2298/VSP240103011T> **IF5 0.2 (број бодова 3)**

Базалоидни фоликуларни хамартом (БФХ) је ретка бенигна фоликуларна малформација, која се често клинички погрешно дијагностикују. Пацијенти са БФХ показују различите клиничке манифестације и повезане абнормалности. БФХ може бити породичано, конгенитално или стечено стање са локализованим или генерализованом дистрибуција. Неколико клиничких варијанти генерализованог БФХ може се препознати, што може бити повезано са различитим спектрум абнормалности. Представљамо два случаја усамљени БФХ код педијатријских пацијената. Први пацијент је био 16-једногодишњи дечак са историјом поремећаја из спектра аутизма, упућено нашем одељењу на консултацију због дермални невос на лицу. Други пацијент је био шестогодишња девојчица са десетомесечном анамнезом са асимптоматичном папулом боје коже која се налази на десној назолабијалној бразди која се временом постепено повећавала. Оба случаја су дермоскопски документовани и презентовани уз кратак преглед актуелне литературе. Узимајући у обзир преклапање клиничких, хистолошких и дермоскопске карактеристике БФХ са другим бенигним и малигним лезија, његова инциденца код педијатријских пацијената је вероватно већа него што се извештава у актуелној литератури.

2. Damiani G, Bragazzi NL, McCormick TS, Pigatto PDM, Leone S, Pacifico A, **Tidorovic D**, Di Franco S, Alfieri A, Fiore M. Gut microbiota and nutrient interactions with skin in psoriasis: A comprehensive review of animal and human studies. World J Clin Cases. 2020;8(6):1002-1012. doi: 10.12998/wjcc.v8.i6.1002 **IF5 1.742 (број бодова 1.87)**

Интестинални тракт је место где се апсорбују хранљиве материје тела, а истовремено га насељавају бројни микроби. Све већи број литературе сугерише кључну улогу цревног микробиома у модулацији системске инфламаторне болести. Псоријаза је хронична системска инфламаторна болест и њена патогенеза је повезана са интеракцијом између генетске подложности, имунолошког одговора и покретача околине. Ера омике је омогућила лекарима да процене различите аспекте патогенезе псоријазе као што су микробиом, инфектом и аутоинфектом. Штавише, изгледа да исхрана игра важну улогу у модулацији активности болести, можда утицајем на цревне микробе. Имајући у виду ова запажања, желели смо да сумирамо тренутно знање у вези са хранљивим материјама коже-микробиома-црева и псоријазом.

3. Jovic A, Kocic H, Damiani G, Popovic D, Vidovic N, Radevic T, Zlatanovic Z, Popovic D, **Tidorovic D**. Unusual Clinical Presentation of Giant Extragenital Condyloma. Acta Dermatovenerol Croat. 2020;28(7):240-241. PMID: 33834999 **IF5 1.429 (број бодова 2.1)**

Кондиломата акумината (КА) је полно преносива инфекција повезана са хуманим папилома вирусом (ХПВ), клинички карактерисана појединачним или чак груписаним тамноцрвеним или ружичастим лезијама које захватају искључиво аногенитално подручје. Мушкарац стар 70 година беле расе упућен је на наше одељење због атипичне асимптоматске себороичне кератозе која се манифестује као линеарни верукозни плак (20 × 2 цм) са неколико појединачних црвенкастих сателитских папула на абдомену. Иако је клинички промена одговарала себороичној кератози, дермоскопија је показала мозаични образац који одговара екстрагениталном кондилому. Стога, дерматолози треба да буду свесни ове необичне презентације. Штавише, дермоскопија може олакшати препознавање КА на тако неуобичајеној локацији. Према нашим сазнањима, ово је први извештај о екстрагениталном КА документован дермоскопски.

4. Todorović D, Sekić S, Krstić M, Vidović N, Zalaudek I. Eruptive Nevi on the Palms and Soles with no Association with an Underlying Disease or Medications. Acta Dermatovenerol Croat. 2019;27(3):180-183. PMID: 31542062 IF5 1.125 (број бодова 3)

Еруптивни меланоцитни невуси су необична појава коју карактерише изненадно појавом вишеструких меланоцитних невуса на претходно незахваћеној кожи. Већина извештаја о случајевима повезује ово стање са болешћу коже или имunosупресијом. Постоје само три извештаја о развоју еруптивних невуса на длановима и/или табанима код здравих особа. Овде представљамо клиничке и дермоскопске карактеристике два случаја еруптивних акралних невуса који су се развили код здравих особа у одсуству било какве препознатљиве основне болести.

Категорија М51-Врхунски часопис националног значаја (број бодова 2)

1. Tirnanić T, Todorović D, Vidović N, Balić M, Petrov N, Kandolf L, Mijušković Ž. Pembrolizumab-induced lichen planus in patients with metastatic melanoma: a report of two cases and prognostic implications of cutaneous immune-related adverse events. Acta Dermatovenerol Alp Pannonica Adriat. 2023;32(3):119-122. PMID: 37749972 ESCI lista (број бодова 2)

Пацијенти који примају инхибиторе имунолошке контролне тачке (ИКТ) обично доживљавају кожне нежељене ефекте повезане са имунитетом. Представљамо два случаја, 51-годишња жена и 70-годишњи мушкарац, који су били на лечењу пембролизумабом код метастатског меланома и развили су лихеноидне промене на кожи. Након биопсије коже, хистолошка анализа је потврдила дијагнозу лихен плануса. Код првог пацијента, ацитретин у дози од 25 мг/дан је примењиван током 6 месеци, што је резултирало потпуним повлачењем лезија лишаја. Дијагностичке методе нису показале знаке метастатске болести. Други пацијент је неколико недеља лечен топикалним бетаметазон дипропионатном мастом, што је довело до повољног терапијског одговора. Током праћења, ЦТ скенер грудног коша показао је неколико микродуларних лезија у десном плућном крилу, док ЦТ мозга и абдомена нису показали знакове болести. Лихен планус није уобичајено пријављивана нежељена кутана реакција код пацијената лечених ИКТ. Овај приказ наглашава важност спровођења биопсије коже код пацијената који примају ИКТ терапију и наглашава потенцијални прогностички значај нежељених кожних реакција код пацијената са меланомом који примају имунотерапију.

Радови у часописима чији је издавач Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу

Категорија М51-Врхунски часопис националног значаја (број бодова 2)

1. **Tiodorović D**, Popović D, Cekić S, Radić M, Popović A, Vidović N, Jović A. Clinical and dermoscopic features of lentigo maligna. Acta Fac Med. Naiss. 2023;40(4):435-44. doi:10.5937/afmnai40-45050 (број бодова 2)

Лентиго малигна (ЛМ) представља ин ситу меланом који се развија на хронично фото-оштећеној кожи. Клиничка дијагноза ЛМ је често тешка, чак и за искусне дерматологе. Циљ рада био је да се анализирају клиничке и дермоскопске карактеристике пацијената са патохистолошки верификованим лентиго малигном (ЛМ) и да се утврди могући утицај анатомске топографије, старости и пола на дермоскопске карактеристике ЛМ. Ова ретроспективна студија обухватила је 32 пацијента са укупно 32 ЛМ промене, дијагностиковане између 2017. и 2020. године. Клинички подаци забележени за сваког пацијента обухватили су следеће: демографске карактеристике (старост, пол), анатомску локализацију (фацијално или екстрафацијално) и клиничку величину (< 10 мм или > 10 мм). Подручје лица је подељено на осам топографских локација, док је екстрафацијална локализација обухватала било коју локацију изван региона лица. Све дермоскопске слике су анализирани према дермоскопским карактеристика које су претходно описане као ЛМ. Од укупно 32 пацијента било је 19 мушкараца и 13 жена. Старост пацијената кретала се од 34 до 80 година (средња старост $60,1 \pm 10,4$ године). Уочена је значајна превласт жена за локализацију на образима ($n = 0,018$). Локализација на носу била је значајно повезана са пацијентима старијим од 65 година ($n = 0,039$). Најчешћи дермоскопски знаци били су асиметрични пигментирани фоликуларни отвори у 23 (71,9%) случајева, сива боја у 22 (68,8%) и ромбоидне структуре у 15 (46,9%) случајева. У односу на старост и специфичне дермоскопске карактеристике, сива боја ($n = 0,035$) и бела оживљена подручја ($n = 0,012$) су значајно веће код пацијената старијих од 65 година, док су пигментирани ромбоидне структуре ($n = 0,041$) значајно повезане са млађим пацијентима. Уочене разлике у учесталости клиничких и дермоскопских карактеристика ЛМ имају значај у свакодневној клиничкој пракси и могу помоћи клиничарима у раној дијагностици овог малигног тумора.

2. Mirceska AE, Damevska K, Simeonovski V, Jović A, **Tiodorović D**. Neurological and psychiatric comorbidities in bullous pemphigoid. Acta Fac Med Naiss.2022;39(4):476-83. doi:10.5937/afmnai39-35922 (број бодова 2)

Булозни пемфигоид (БП) је аутоимуно обољење коже које се обично манифестује јаким сврабом и стварањем пликова, са или без екзематозних и уртикаријалних лезија. Пацијенти са крвним притиском су у повећаном ризику од коморбидних стања, посебно неуролошких и психијатријских болести. Неколико недавних студија је открило везу између крвног притиска и неуролошких поремећаја, посебно можданог удара, деменције и Паркинсонове болести. Циљ нашег истраживања био је да се процени преваленција неуролошких и психијатријских коморбидитета и њихов третман код пацијената са БП. Урађена је пресечна, опсервациона, дескриптивна студија на основу анализе медицинске документације 105 пацијената са потврђеним крвним притиском. За све пацијенте прикупљени су и статистички анализирани демографски и клинички подаци о крвном притиску, неуролошким и психијатријским коморбидитетима. Средња старост је била $77,8 \pm 10,6$ година (распон, 39-98 година). Међу испитиваном групом, 71 (67,61%) пацијент је имао неуролошки коморбидитет. Коморбидитет са највећом учесталошћу био је исхемијски мождани удар код 28 (26,67%) пацијената, затим деменција код 27 (25,71%), Алцхајмерова болест код 11 (10,48%) и Паркинсонова болест 5 (4,76%) пацијената. Уочено је да постоји статистички значајна разлика међу мушкарацима и женама са Алцхајмеровом болешћу ($n = 0,0046$) и психијатријским поремећајем ($n = 0,044$). Неуролошки поремећаји обично претходе дијагнози БП, а морталитет може бити већи код пацијената са коморбидним стањима. Клиничари

треба да буду свесни раних знакова и симптома БП, првенствено код пацијената са примарним неуролошким поремећајима као што су деменција, мождани удар или Паркинсонова болест.

Категорија М52-Национални часопис истакнутог значаја (број бодова 1.5)

1. Jović A, Popović D, Sekić S, Zlatanović Z, Kocić H, **Tiodorović D**. Balloon Cell Nevus—Report of Three Cases. *Serb J Dermatol Venerol* 2019;11(3):99-102. doi: 10.2478/sjdv-2019-0015.

Невус балон ћелија је ретка и необична бенигна меланоцитна лезија коју хистолошки карактерише потпуна или претежно присуство меланоцита трансформисаних балон ћелијама. Они представљају отприлике 1,7% свих меланоцитни невуси. Три пацијенткиње, старости 30, 14 и 7 година, са лезијама на леђима и глави су укључени у представљени извештај. Дермоскопски преглед открио је репетитивне дермоскопске карактеристике код свих три пацијента: беле и жућкасте агрегиране глобуле. У закључку, невуси балон ћелија се клинички не разликују од обичних невуса. Дермоскопија може бити корисна у њиховом препознавању јер невуси балонских ћелија показују нешто различите дермоскопске карактеристике у облику агрегираних белих и/или жутих глобула.

2. Sekić S, Jović A, Popović D, Zlatanović Z, Vidović N, Kocić H, **Tiodorović D**. Bednar Tumor—a Case Report. *Serb J Dermatol Venerol* 2020;12(2):59-62. doi: 10.2478/sjdv-2020-0010.

Беднар тумор је ретка пигментирана врста протуберанс дерматофибросаркома коју хистолошки карактерише коегзистенција две различите популације ћелија, укључујући ћелије у облику вретена и дендритске ћелије које садрже меланин. Извештавамо о дермоскопским карактеристикама Беднарвог тумора уочене код 54-годишње пацијенткиње. Дермоскопија Беднарвог тумора открила је вишекомпонентни узорак састављен од хомогене плаво-сиве пигментације са сјајним белим линијама, безструктурних светлосмеђих пигментираних подручја и периферне пигментне мреже. Дермоскопске карактеристике уочене су у складу са пријављеним дермоскопским описима Беднарвог тумора. Иако дермоскопија указивати на дијагнозу Беднарвог тумора, патохистолошки преглед остаје златни стандард за дијагнозу.

Зборници међународних и националних научних скупова

Категорија М32-Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (број бодова 1.5)

1. **Danica Tiodorovic**. Dermoscopy of pigmented lesions. 32 th EADV Congress, Berlin, 11-14 Oct, 2023. (Prilog: pozivno pismo i program kongresa) (број бодова 1.5)

2. **Danica Tiodorovic**. SCC in specific sites. 18 th EADV Spring Symposium, Seville, 18-20 May, 2023. (Prilog: pozivno pismo i program kongresa) (број бодова 1.5)

3. **Danica Tiodorovic**. Involution of naevi in ageing population. 31 th EADV Congress, Milan, 7-10 Sept, 2022. (Prilog: pozivno pismo i program kongresa) (број бодова 1.5)

4. **Danica Tiodorovic**. Mucosal and acrolentiginous melanoma. 17 th EADV Spring Symposium, Ljubljana, 12-14 May, 2022. (Prilog: pozivno pismo i program kongresa) (број бодова 1.5)

5. **Danica Tiodorovic**. Black beauties. 30 th EADV Congress, 29 Sep-2 Oct, 2021. (Prilog: pozivno pismo i program kongresa) (број бодова 1.5)

6. **Danica Todorovic**. Onychoscopy. 29 th EADVIRTUAL Congress, 29-30 October, 2020. (Prilog: pozivno pismo i program kongresa) (број бодова 1.5)
7. **Danica Todorovic**. Clues for melanoma detection. 28 th EADV Congress, Madrid, 9-13 October, 2019. (Prilog: pozivno pismo i program kongresa) (број бодова 1.5)
8. **Danica Todorovic**. Melanoma in sun damaged. 24 th World Congress of Dermatology, Milan, 10-15 July, 2019. (Prilog: pozivno pismo i program kongresa) (број бодова 1.5)

Категорија М34-Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (број бодова 0.5)

1. Andrija Jovic, Danijela Popovic, Hristina Kocic, Natasa Vidovic, **Danica Todorovic**. The rainbow pattern in nodular basocellular carcinoma: report of two cases. 28 th EADV Congress, Madrid, 9-13 October, 2019. P0858
2. Danijela Popovic, **Danica Todorovic**, Andrija Jovic, Miljan Krstic, Hristina Kocic, Zorana Zlatanovic, Sladjana Cekic. The use of imiquimod 5 % in the treatment of superficial basal cell carcinoma of the head region: a case series. 28 th EADV Congress, Madrid, 9-13 October, 2019. P1926
3. Hristina Kocic, Andrija Jovic, Danijela Popovic, Zorana Zlatanovic, Natasa Vidovic, **Danica Todorovic**. Subungual melanoma misdiagnosis as onychomycosis- a case report. 28 th EADV Congress, Madrid, 9-13 October, 2019. P0870
4. Danijela Popovic, **Danica Todorovic**, Andrija Jovic, Natasa Vidovic, Irena Jankovic, Zorana Zlatanovic, Hristina Kocic. Xeroderma pigmentosum with multiple cutaneous malignances. 28 th EADV Congress, Madrid, 9-13 October, 2019. P1285
5. Hristina Kocic, Andrija Jovic, Zorana Zlatanovic, Danijela Popovic, **Danica Todorovic**. Juvenile Xanthogranuloma: report of two cases. 24 th World Congress of Dermatology, Milan, 10-15 July, 2019.
6. Andrija Jovic, **Danica Todorovic**, Danijela Popovic, Zorana Zlatanovic, Natasa Vidovic, Hristina Kocic. Balloon Cell Nevus: report of three cases. 24 th World Congress of Dermatology, Milan, 10-15 July, 2019.
7. Hristina Kocic, Bojan Stamenkovic, Andrija Jovic, Zorana Zlatanovic, Danijela Popovic, **Danica Todorovic**. Predictive importance of plasma prolidase, adenosine deaminase and dipeptidyl peptidase-4 as markers of collagen turnover in relation to the Rodnan skin score in scleroderma. 24 th World Congress of Dermatology, Milan, 10-15 July, 2019.
8. Zorana Zlatanovic, Andrija Jovic, Danijela Popovic, Sladjana Cekic, Hristina Kocic, **Danica Todorovic**. Tulremia- a Case Report. 24 th World Congress of Dermatology, Milan, 10-15 July, 2019.
9. Hristina Kocic, Andrija Jovic, Danijela Popovic, Zlatanovic, Zorana, Sladjana Cekic, **Danica Todorovic**. The significance of dermoscopy in dermoscopy of acral melanoma. 53 days of Preventive Medicine, 24-27 September, Nis, 2019.
10. Sladjana Cekic, Hristina Kocic, Andrija Jovic, Danijela Popovic, Zorana Zlatanovic, **Danica Todorovic**. Dermoscopy as effective and non-invasive method in the diagnosis of inflamed molluscum contagiosum. 53 days of Preventive Medicine, 24-27 September, Nis, 2019.

11. Zorana Zlatanovic, Hristina Kocic, Andrija Jovic, Danijela Popovic, Sladjana Cekic, **Danica Todorovic**. Cutaneous Larva Migrans: a case report. 53 days of Preventive Medicine, 24-27 September, Nis, 2019.
12. Zorana Zlatanovic, Andrija Jovic, Danijela Popovic, Sladjana Cekic, Natasa Vidovic, Hristina Kocic, Marija Jovanovic, **Danica Todorovic**. Concomitant psoriasis and bullosus pemfigoid. 29 th EADVIRTUAL Congress, 29-30 October, 2020. P1338
13. Danijela Popovic, Zorana Zlatanovic, **Danica Todorovic**, Sladjana Cekic, Andrija Jovic. Cutaneous lesions as the first sign of methotrexate intoxication in psoriasis. 16 th EADV Spring Symposium, 6-7 May, 2021. P838
- 14 Aleksandar Popovic, Branko Djujovic, Ivan Pekovic, **Danica Todorovic**, Lidija Kandolf Sekulovic, Aleksandra Dimitrijevic, Andrija Jovic, Ivica Pejic. Significance of Body Mass index on the efficacy and safety of Pembrolizumab in melanoma patients. 10 th World Congress of Melanoma in conjunction with 17 th EADO Congress, 15-17 April, 2021.
15. Sladjana Cekic, Danijela Popovic, Zorana Zlatanovic, Andrija Jovic, Hristina Kocic, Aleksandar Popovic, **Danica Todorovic**. Trichoblastoma: The solitary tumor on the forearm. 30 th EADV Congress, 29 Sep-2 Oct, 2021. P2319
16. Sladjana Cekic, Zorana Zorana Zlatanovic, Danijela Popovic, Andrija Jovi, Hristina Kocic, Natasa Vidovic, Aleksandar Popovic, **Danica Todorovic**. Basal cell carcinoma in dermatofibroma: a rare collision tumor. 30 th EADV Congress, 29 Sep-2 Oct, 2021. P231
17. Danijela Popovic, **Danica Todorovic**, Zorana Zlatanovic, Andrija Jovic, Sladjana Cekic, Snezana Djordjevic. Herpes Zoster in COVID-19 positive patient- a case report. The First World Conference Fighting Covid-19 Pandemic-Health Challenges. Bgrade, 2022, p258.
18. Andrija Jovic, Mirjana Todorovic Mitic, Aleksandra Ignjatovic, **Danica Todorovic**. The Impact of the Covid-19 Pandemic on Melanoma Thickness: a Single Center Experience. The First World Conference Fighting Covid-19 Pandemic-Health Challenges. Bgrade, 2022, p251.
19. Sladjan Cekic, Hristina Kocic, Danijela Popovic, Zorana Zlatanovic, Andrija Jovic, **Danica Todorovic**. Telogen Effluvium after SARS-CoV-2 Infection: a Case Report. The First World Conference Fighting Covid-19 Pandemic-Health Challenges. Bgrade, 2022, p253.
20. Danijela Popovic, Sladjana Cekic, Andrija Jovic, **Danica Todorovic**. Behcet disease/a case report. 31 th EADV Congress, Milan, 7-10 September, 2022. P3133
21. Danijela Popovic, Sladjana Cekic, Andrija Jovic, **Danica Todorovic**. Angiokeratoma of Fordyce as diagnostic and therapeutic challenge- a case report. 31 th EADV Congress, Milan, 7-10 Sept, 2022. P1920.
22. Alberto Sticchi, Alex Curti, Cristian Navarrete-Dechent, Amilios Lalas, Zoe Apalla, Giuseppe Argenziano, Elvira Moscarella, Ketty Peris, **Danica Todorovic**, Luc Tomas, Pascale Guitera, Caterina Longo. Lentigo maligna: still a tumor of the elderly? 19 th EADO Congress, 20-22 April, 2023. p. 238.
23. Andrija Jovic, Danijela Popovic, Zorana Zlatanovic, Sladjana Cekic, Aleksandar Popovic, **Danica Todorovic**. Membranous Aplasia Cutis Congenita with hair collar sign. 18 th EADV Spring Symposium, Seville, 18-20 May, 2023. P1419.

24. Danijela Popovic, Andrija Jovic, Sladjana Cekic, Zorana Zlatanovic, **Danica Tiodorovic**. Pilomatrixoma as a prognostic problem. 32 th EADV Congress, Berlin, 11-14 Oct, 2023. P4289.
25. Zorana Zlatanovic, Sladjana Cekic, Danijela Popovic, Andrija Jovic, **Danica Tiodorovic**. Can methotrexate surprise us? Report of a rare side effect. 32 th EADV Congress, Berlin, 11-14 Oct, 2023. P6009.
26. Andrija Jovic, Danijela Popovic, Aleksandar Popovic, **Danica Tiodorovic**. Knuckle pads: the great mimicker. 25 th World Congress of Dermatology, Singapore, 3-8 Jul, 2023.
27. Andrija Jovic, Natasa Vidovic, Danijela Popovic, Aleksandar Popovic, **Danica Tiodorovic**. Pembolizumab-induced mucocutaneous lichen planus. 25 th World Congress of Dermatology, Singapore, 3-8 Jul, 2023.
28. Mirjana Todorovic, Marija Todorovic Markovic, **Danica Tiodorovic**, Aleksandar Popovic, Lidija Kandolf, Branko Dujovic, Marina Petronijevic, Jovica Glisic. Clinial and pathological features of melanoma in COVID-19 era- experience of three University Centers in Serbia. 19 th EADO Congress, 20-22 April, 2023. p. 111.

Категорија М62-Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (број бодова 1)

1. **Danica Tiodorovic**. Koriscenje dermoskopskih kriterijuma i anamnestickih podataka u diferencijaciji nevusa i melanoma na specijalnim lokalizacijama. 21. Beogradski Dermatoloski dani, 14-16 Novembar, 2019. (Prilog: pozivno pismo i program kongresa) (број бодова 1)
2. **Danica Tiodorovic**. Adjuvantna terapija melanoma i nezeleni efekti. Dani Melanoma, 26-27 Novembar, 2020. (Prilog: Program sastanka) (број бодова 1)
3. **Danica Tiodorovic**. Melanocitici nevusi u decijem uzrastu, na sta treba obratiti paznju?. Kongres Udruzenja za preventivnu pedijatriju Srbije. On line. 2020. (Prilog: Program sastanka, Apstrakt book st 10). (број бодова 1)
4. **Danica Tiodorovic**. Melanom kod dece. 2. Kongres Internacionalnog Udruzenja preventivne pedijatrije i 24. Strucni sastanak Udruzenja Pedijatara Republike Srbije. 5-7 Novembar, 2021. (Prilog: Program sastanka, Apstrakt book st 10). (број бодова 1)
5. **Danica Tiodorovic**. Mukozni i akrolentiginozni melanom. XXI Kongres Udruzenja dermatovenerologa Srbije, 25-28 maj, Beograd, 2022. (Prilog: Program sastanka) (број бодова 1)
6. **Danica Tiodorovic**. Squamous cell carcinoma on special location. 23. Beogradski Dermatoloski Dani, 22-25 Novembar, Beograd, 2023. (Prilog: Program sastanka, Apstrakt book st 11). (број бодова 1)

Категорија М64-Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (број бодова 0.2)

1. Hristina Kocic, Hristina Stamenkovic, Tatjana Stankovic, Tatjana Tomic, Andrija Jovic, **Danica Tiodorovic**. Najcesci uzrocnici Stevens-Johnson sindroma u pedijatrijskoj populaciji- nasa iskustva. Book of Abstracts. Prev Ped, 2019; God 5, Supl. 1. Str 102. (број бодова 0.2)

2. Danijela Popovic, **Danica Tiodorovic**, Zorana Zlatanovic, Sladjana Cekic, Andrija Jovic, Hristina Kocic. Fascitis nodulare sa klinickom presentacijom cirkumskriptne sclerodermiije- prikaz slucaja. 21. Beogradski Dermatoloski dani, 14-16 Novembar, 2019. (број бодова 0.2)
3. Sladjana Cekic, Danijela Popovic, Zorana Zlatanovic, Andrija Jovic, Hristina Kocic, **Danica Tiodorovic**. A case of Gianotti-Crosti Syndrome in a Young Child. XXI Kongres Udruzenja dermatovenerologa Srbije, 25-28 maj, Beograd, 2022, str. 93. (број бодова 0.2)
4. Sladjana Cekic, Andrija Jovic, Zorana Zlatanovic, Danijela Popovic, Hristina Kocic, **Danica Tiodorovic**. Povrsinsko sireci melanom u intradermalnom nevus na licu.. XXI Kongres Udruzenja dermatovenerologa Srbije, 25-28 maj, Beograd, 2022, str. 103. (број бодова 0.2)
5. Sladjana Cekic, Danijela Popovic, Zorana Zlatanovic, Andrija Jovic, **Danica Tiodorovic**. Mammary Pagets Disease in a Young Adult Female- a case report. XXI Kongres Udruzenja dermatovenerologa Srbije, 25-28 maj, Beograd, 2022, str. 115. (број бодова 0.2)
6. Sladjana Cekic, Zorana Zlatanovic, Danijela Popovic, Andrija Jovic, **Danica Tiodorovic**. Recurrent Clear Cell Sarcoma on the lower leg: a case of melanoma of soft parts. XXI Kongres Udruzenja dermatovenerologa Srbije, 25-28 maj, Beograd, 2022, str. 116. (број бодова 0.2)
7. Tanja Mladenovic, Andrija Jovic, Natasa Vidovic, Danijela Popovic, Sladjana Cekic, Zorana Zlatanovic, Milan Kostic, Lena Stojkovic, **Danica Tiodorovic**. Longitudinalna melanonihija kao klinicki znak subungvalnog melanoma in situ kod adolescenta. XXI Kongres Udruzenja dermatovenerologa Srbije, 25-28 maj, Beograd, 2022, str. 126. (број бодова 0.2)
8. Lena Stojkovic, Andrija Jovic, Milan Kostic, Tanja Mladenovic, Zorana Zlatanovic, Danijela Popovic, Sladjana Cekic, **Danica Tiodorovic**. Chil Blain-Like lezije kao kutani znak post-Covid sindroma kod deteta. XXI Kongres Udruzenja dermatovenerologa Srbije, 25-28 maj, Beograd, 2022, str. 123. (број бодова 0.2)
9. Milan Kostic, Andrija Jovic, Milica Kostic, Lena Stojkovic, **Danica Tiodorovic**. Lokalna primena Timolola i oralnog Propranolola u lecenju hemagioma kod dece. XXI Kongres Udruzenja dermatovenerologa Srbije, 25-28 maj, Beograd, 2022, str. 85. (број бодова 0.2)
10. Danijela Popovic, **Danica Tiodorovic**, Sladjana Cekic, Andrija Jovic, Zorana Zlatanovic, Natasa Vidovic, Snezana Djordjevic. Sarcoidosis cutis et pulmonum. XXI Kongres Udruzenja dermatovenerologa Srbije, 25-28 maj, Beograd, 2022, str. 130. (број бодова 0.2)
11. Andrija Jovic, Milan Kostic, Lena Stojkovic, Natasa Vidovic, Tanja Mladenovic, Zorana Zlatanovic, Danijela Popovic, Sladjana Cekic, **Danica Tiodorovic**. Dermoskopske karakteristike Spark Nevusa. XXI Kongres Udruzenja dermatovenerologa Srbije, 25-28 maj, Beograd, 2022, str. 80. (број бодова 0.2)
12. Andrija Jovic, Sladjana Cekic, Danijela Popovic, Natasa Vidovic, Zorana Zlatanovic, **Danica Tiodorovic**. Onychomatricoma: redak tumor nokatnog matriksa. XXI Kongres Udruzenja dermatovenerologa Srbije, 25-28 maj, Beograd, 2022, str. 112. (број бодова 0.2)

13. Hristina Kocic, Tatjana Jevtovic-Stoimenov, **Danica Tidorovic**, Zaklina Smelcerovic, Vesna Karanikolic, Sladjana Cekic, Zorana Zlatanovic, Uve Wollina. Transforming growth factor-B gene polymorphism, but not for protein tyrosine phosphatase 22 (PTPN22) gene in patient with chronic sponataneus urticaria- a case report. XXI Kongres Udruzenja dermatovenerologa Srbije, 25-28 maj, Beograd, 2022, str. 65. (број бодова 0.2)

14. Danijela Popovic, Tatjana Radjenovic Petkovic, **Danica Tidorovic**, Sladjana Cekic, Zorana Zlatanovic, Andrija Jovic, Pavle Ristic. Sindrom Vene Cave Superior kao diferencijalna dijagnoza kod angioedema. 23. Beogradski Dermatoloski Dani, 22-25 Novembar, Beograd, 2023, str. 80. (број бодова 0.2)

15. Sladjana Cekic, Zorana Zlatanovic, Danijela Popovic, Andrija Jovic, **Danica Tidorovic**. Cornu Cutaneum-like steceni fibrokeratoma nokta. 23. Beogradski Dermatoloski Dani, 22-25 Novembar, Beograd, 2023, str. 82.

16. Tanja Mladenovic, Andrija Jovic, Aleksandar Milicevic, Zorana Zlatanovic, Danijela Popovic, Sladjana Cekic, Milan Kostic, Lena Stojkovic, **Danica Tidorovic**. Amelanotichni melanom-prikaz slucaja. 23. Beogradski Dermatoloski Dani, 22-25 Novembar, Beograd, 2023, str. 85. (број бодова 0.2)

17. Sladjana Cekic, Andrija Jovic, Danijela Popovic, Zorana Zlatanovic, **Danica Tidorovic**. Pagetoid Reticulosis Woringer-Kolopp- retka varijanta Mycosis Fungoides. 23. Beogradski Dermatoloski Dani, 22-25 Novembar, Beograd, 2023, str. 86. (број бодова 0.2)

2.1.2. Радови објављени пре последњег избора

Радови обављени у међународним и домаћим часописима

Категорија M21a- Међународни часопис изузетних вредности (број бодова 10)

1. **Tidorovic-Zivkovic D**, Argenziano G, Lallas A, Thomas L, Ignjatovic A, Rabinovitz H, Moscarella E, Longo C, Hofmann-Wellenhof R, Zalaudek I. Age, gender, and topography influence the clinical and dermoscopic appearance of lentigo maligna. J Am Acad Dermatol. 2015 May;72(5):801-8. (број бодова 10)

2. **Tidorovic-Zivkovic D**, Lallas A, Longo C, Moscarella E, Zalaudek I, Argenziano G. Dermoscopy of clear cell acanthoma. J Am Acad Dermatol. 2015 Jan;72(1 Suppl):S47-9. doi: 10.1016/j.jaad.2014.06.039. (број бодова 10)

3. Forsea AM, Tschandl P, Del Marmol V, Zalaudek I, Soyer HP; **Eurodermoscopy Working Group**, Geller AC, Argenziano G. Factors driving the use of dermoscopy in Europe: a pan-European survey. Br J Dermatol. 2016 Dec;175(6):1329-1337. doi: 10.1111/bjd.14895.

Collaborators: Arenbergerova M, Azenha A, Blum A, Bowling JC, Braun RP, Bylaite-Bucinskiene M, Čabrijan L, Dobrev H, Hegyi J, Helppikangas H, Hofmann-Wellenhof R, Karls R, Krumkachou U, Kukutsch N, McCormack I, Mekokishvili L, Nathansohn N, Nielsen K, Olah J, Özdemir F, Puig S, Rubegni P, Planinsek Rucigaj T, Schopf TR, Sergeev V, Stratigos A, Thomas L, **Tidorovic D**, Vahlberg A, Zafirovik Z.

(Мултицентрична студија)

4. Forsea AM, Tschandl P, Zalaudek I, Del Marmol V, Soyer HP; **Eurodermoscopy Working Group**, Argenziano G, Geller AC. ...Tiodorovic D. The impact of dermoscopy on melanoma detection in the practice of dermatologists in Europe: results of a pan-European survey. *J Eur Acad Dermatol Venereol* 2017; 31(7):1148-1156. collaborators...Arenbergerova M, Azenha A, Blum A, Bowling JC, Braun RP, Bylaite-Bucinskiene M, Čabrijan L, Dobrev H, Özdemir F, Hegyi J, Helppikangas H, Hofmann-Wellenhof R, Karls R, Krumkachou U, Kukutsch N, McCormack I, Mekokishvili L, Nathansohn N, Nielsen K, Olah J, Puig S, Rubegni P, Planinsek Rucigaj T, Schopf TR, Sergeev V, Stratigos A, Thomas L, **Tiodorovic D**, Vahlberg A, Zafirovik Z.

(Мултицентрична студија)**Категорија M21- Међународни часопис врхунских вредности (број бодова 8)**

1. **Tiodorovic-Zivkovic D**, Zalaudek I, Ferrara G, Giorgio CM, Di Nola K, Procaccini EM, Argenziano G. Clinical and dermatoscopic findings in Bazex-Dupré-Christol and Gorlin-Goltz syndromes. *J Am Acad Dermatol*. 2010 Oct;63(4):722-4. **(број бодова 8)**

2. **Tiodorovic-Zivkovic D**, Argenziano G, Catricalà C, Ferrara G, Giorgio CM, Moscarella E, Zalaudek I. Adjuvant treatment with topical 5% imiquimod cream for resected stage IIIb melanoma. *Eur J Dermatol*. 2011 May-Jun;21(3):410-1. **(број бодова 8)**

3. Argenziano G, Longo C, Cameron A, Cavicchini S, Gourhant JY, Lallas A, Mc Coll I, Rosendahl C, Thomas L, **Tiodorovic-Zivkovic D**, Zaballos P, Zalaudek I. Blue-black rule: a simple dermoscopic clue to recognize pigmented nodular melanoma. *Br J Dermatol*. 2011 Dec;165(6):1251-5. **(број бодова 4)**

4. Pellicano R, **Tiodorovic-Zivkovic D**, Gourhant JY, Catricalà C, Ferrara G, Caldarola G, Argenziano G, Zalaudek I. Dermoscopy of cutaneous sarcoidosis. *Dermatology*. 2010 Aug;221(1):51-4. **(број бодова 6.6)**

5. Larre Borges A, **Tiodorovic-Zivkovic D***, Lallas A, Moscarella E, Gurgitano S, Capurro M, Apalla Z, Bruno J, Popovic D, Nicoletti S, Pérez J, Zalaudek I. Clinical, dermoscopic and histopathologic features of genital and extragenital lichen sclerosus. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2013 Nov;27(11):1433-9. **(број бодова 8)**

*The first two authors had equal contribution in the writing of this manuscript and equally share first authorship.

6. Lallas A, Apalla Z, Lefaki I, Sotiriou E, Lazaridou E, Ioannides D, **Tiodorovic-Zivkovic D**, Sidiropoulos T, Konstantinou D, Di Lernia V, Argenziano G, Zalaudek I. Dermoscopy of discoid lupus erythematosus. *Br J Dermatol* 2013; 168(2):284-288. **(број бодова 4)**

Категорија M22- Међународни часопис истакнуте вредности (број бодова 5)

1. Argenziano G, Giacomel J, Zalaudek I, Apalla Z, Blum A, De Simone P, Lallas A, Longo C, Moscarella E, **Tiodorovic-Zivkovic D**, Tiodorovic J, Jovanovic DL, Kittler H. Twenty nevi on the arms: a simple rule to identify patients younger than 50 years of age at higher risk for melanoma. *Eur J Cancer Prev*. 2014 Sep;23(5):458-63. **(број бодова 2.27)**

2. **Tiodorovic-Zivkovic D**, Zalaudek I, Longo C, De Pace B, Albertini G, Argenziano G. Successful treatment of two invasive squamous cell carcinomas with topical 5% imiquimod cream in elderly patients. *Eur J Dermatol* 2012; 22(4): 579-80. (број бодова 5)
3. **Tiodorovic-Zivkovic D**, Argenziano G, Popovic D, Zalaudek I. Clinical and dermoscopic findings of a patient with co-existing lichen planus, lichen sclerosus and morphea. *Eur J Dermatol* 2012; 22(1):143-4. (број бодова 5)
4. Zalaudek I, Lallas A, Longo C, Moscarella E, **Tiodorovic-Zivkovic D**, Ricci C, Albertini G, Argenziano G. Problematic lesions in the elderly. *Dermatol Clin* 2013;31(4):549-564. (број бодова 4.1)

Категорија M23- Међународни часопис (број бодова 3)

1. Petković IZ, Pejčić I, **Tiodorović D**, Krstić M, Stojnev S, Vrbić S. Transformation of primary cutaneous follicle centre lymphoma into primary cutaneous diffuse large B-cell lymphoma of other type. *Postepy Dermatol Alergol.* 2017 Dec;34(6):625-628. (број бодова 3)
2. Kocic H, Arsic I, Stankovic M, **Tiodorovic D**, Ciric V, Kocic G. Proliferative, anti-apoptotic and immune-enhancing effects of L-arginine in culture of skin fibroblasts. *J Biol Regul Homeost Agents.* 2017 Jul-Sep;31(3):667-672. (број бодова 3)
3. Lallas A, Zaballos P, Zalaudek I, Apalla Z, Gourhant JY, Longo C, Moscarella E, **Tiodorovic-Zivkovic D**, Argenziano G. Dermoscopic patterns of granuloma annulare and necrobiosis lipoidica. *Clin Exp Dermatol* 2013; 38(4):425-427. (број бодова 2.1)
4. Lallas A, Zalaudek I, Cota C, Moscarella E, **Tiodorovic-Zivkovic D**, Catricala C, Argenziano G. Naevus-associated lentigo maligna: coincidence or continuum? *Hippokratia* 2011;15 (4):373-375. (број бодова 3)

Категорија M24- Међународни часопис (број бодова 2)

1. **Tiodorovic-Zivkovic D**, Zalaudek I, Lallas A, Stratigos AJ, Piana S, Argenziano G. The importance of gray color as a dermoscopic clue in facial pigmented lesion evaluation: a case report. *Dermatol Pract Concept.* 2013 Oct 31;3(4):37-9. (број бодова 2)
2. Tiodorović J, Lazarević V, Binić I, **Tiodorović-Zivković D**. Nasal-type NK/T-cell lymphoma: a case report. *Acta Dermatovenerol Alp Panonica Adriat.* 2007 Jun;16(2):73-6. (број бодова 2)
3. **Tiodorović-Zivković D**, Jovanović D, Lazarević V, Janković A, Tiodorović J. Dermoscopy of melanoma. *Acta Dermatovenerol Alp Panonica Adriat.* 2006 Dec;15(4):187-90. (број бодова 2)
4. Lazarević V, Tiodorović J, **Tiodorović-Zivković D**, Stanojević M, Popović D, Janković A. Immunophenotyping of amelanotic melanoma. A case report. *Acta Dermatovenerol Alp Panonica Adriat.* 2006 Sep;15(3):141-3. (број бодова 2)

Категорија M51- Врхунски часопис националног значаја (број бодова 2)

1. Specchio F, Argenziano G, **Tiodorovic-Zivkovic D**, Moscarella E, Lallas A, Zalaudek I, Longo C. Dermoscopic clues to diagnose acantholytic dyskeratosis. *Dermatol Pract Concept.* 2015 Jan 30;5(1):59-60. doi: 10.5826/dpc.05011. (број бодова 2)

Радови у часописима чији је издавач Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу

Категорија М51- Врхунски часопис националног значаја (број бодова 2)

1. **Tiodorovic D**, Jovic A, Popovic D, Kocic H, Ignjatovic A, Antonijevic J, Velickovic F. Dermoscopic features of basal cell carcinoma. Acta Facultatis Medicae Naissensis. 2018; 35(4):273-281. (број бодова 2)
2. Popovic D, Jovic A, **Tiodorovic D**, Vidovic N, Graovac I. Giant basal cell carcinoma. Acta Facultatis Medicae Naissensis. 2018; 35(2):149-155. (број бодова 2)
3. Tiodorović J, Randelović G, Kocić B, **Tiodorović-Zivković D**. Bacteriological finding in the urethra in men with and without non-gonococcal urethritis. Vojnosanit Pregl. 2007 Dec;64(12):833-6. (број бодова 2)
4. Tiodorović J, Lazarević V, Stanojević M, Jovanović D, **Tiodorović-Živković D**. Anaplastic large cell lymphoma. Archive of oncology 2006;14/1-2: 54-56. (број бодова 2)
5. **Tiodorovic-Zivkovic D**, Jovanovic D, Lazarevic V. Dermoscopy of melanoma. Acta Facultatis Medicae Naissensis, 2006; 23 (1): 13-18. (број бодова 2)

Категорија М52- Национални часопис истакнутог значаја (број бодова 1.5)

1. **Tiodorovic D**, Krstic M. Clinical, histological and dermoscopic findings in Familial Cylindromatosis: a report of two cases. Serbian Journal of Dermatology and Venerology. 2015;7 (2) 75-82. (број бодова 1.5)
2. Jovic A, **Tiodorovic D**, Popovic D, Kocic H, Zlatanovic Z, Kostic M, Damiani G. Azithromycin-Induced Longitudinal Melanonychia in a Child- a Case Report. Serbian Journal of Dermatology and Venereology. 2018; 10 (3): 101-104. (број бодова 1.5)
3. Kocic H, Stamenkovic B, Popovic D, Zlatanovic Z, Markovic T, **Tiodorovic D**. Possible Influence of oxidative stress on development of Raynaud Phenomenon in patients with CREST Scleroderma Syndroma. Serbian Journal of Dermatology and Venerology. 2018 10(1):3-7. (број бодова 1.5)
4. Lazarević V, Tiodorović J, **Tiodorović-Živkovic D**, Janković A, Popović D, Binić I. Giant congenital nevus case report. Acta Medica Medianae. 2006;45(1):83–85. (број бодова 1.5)
5. Tiodorovic J, Lazarevic V, Milenkovic R, **Tiodorović-Živković D**. Pyoderma gangrenosum - prikaz slučaja. ACTA FAC MED NAISS. 2009; 26 (2): 105-109. (број бодова 1.5)
6. **Tiodorović D**, Cvetković T. Gluthatione content in blood and kidney in glycerol induced acute renal failure Acta Fac Med Naiss. 2004; 21(2): 85-88. (број бодова 1.5)
7. Cvetković T, **Tiodorović D**, Đorđević V, Pavlović D, Nikolić J, Kocić G, Jevtović T: Catalase activity in kidney in diferent models of acute renal failure. Iugoslav Physiol Pharmacol Acta. 2004; 40(1-3): 117-124. (број бодова 1.5)

Зборници међународних и националних научних скупова

Категорија М32-Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (број бодова 1.5)

1. **Danica Todorovic**. What's new in the diagnosis of lentigo maligna. 72nd Annual Meeting of the American Academy of Dermatology, Denver, USA, 21-25 marta, 2014. (број бодова 1.5)
2. **Danica Todorovic**. Differentiation of basal cell carcinoma subtype by means of dermoscopy – the results of a multi-centric study in Serbia. 1st Euro-Asian Melanoma Congress, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 18-21 septembar, 2014. (број бодова 1.5)
3. **Danica Todorovic**. Rare presentations of basal cell carcinoma-case series. 24th EADV Congress, Copenhagen, Denmark, 7-11 October, 2015. (број бодова 1.5)
4. **Danica Todorovic**. Typical cases from Serbia. 4th World Congress of Dermoscopy and Skin Imaging, Vienna, Austria, 16-18 April 2015. (број бодова 1.5)
5. **Danica Todorovic**. Dermoscopy in general dermatology. 1st Psoriasis Symposium of the Psoriasis Association of Bosnia and Herzegovina. Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. October 13-15. 2017. (број бодова 1.5)
6. **Danica Todorovic**. Dermoscopy of nail and mucosal lesions. 15th EADV Spring Symposium. Budva. Montenegro. 3-6 May. 2018. (број бодова 1.5)
7. **Danica Todorovic**. Interactive cases of facial pigmented macules. 5th World Congress of Dermoscopy. Thessaloniki. Greece. 14-16 May 2018. (број бодова 1.5)
8. **Danica Todorovic**. Dermoscopy of cutaneous metastases. 27th EADV Congress. 12-16 September. Paris. France. 2018. (број бодова 1.5)
9. **Todorovic-Zivkovic D**. Successful treatment of two invasive squamous cell carcinomas with topical 5% imiquimod cream in elderly patients. 27-30 September. 2012. Prague. 21st European Academy of Dermatology Congress (број бодова 1.5)
10. **Todorovic-Zivkovic D**, A. Larre Borges, G. Argenziano, A. Lallas, I. Zalaudek . Kliničke, dermoskopske i histopatološke karaktersitike genitalnog i ekstragenitalnog lichen sclerosus-a. 13-15 jun 2013. Beograd. 2nd /19 th Congress of Serbian Association of Dermatovenereologists. (број бодова 1.5)
11. **Todorović-Živković D**. Clinical and dermatoscopic findings in Bazex-Dupré-Christol and Gorlin-Goltz syndromes. 2nd congress of the international dermoscopy society. November 12-14. 2009. Barcelona. (број бодова 1.5)

Категорија М34-Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (број бодова 0.5)

1. **Todorović-Živković D**, Argenziano G, Larre Borges, A. Lallas, Zalaudek I. Clinical, dermoscopic and histopathologic features of genital and extragenital lichen sclerosus. 22nd EADV Congress "Dermatovenereology in Changing World", 2-6 October, 2013. Istanbul, Turkey. (број бодова 0.5)

2. Popović D, Nikolić Lj, **Tiodorović-Živković D.** Grover's disease- a case report. 22nd EADV Congress "Dermatovenerology in Changing World", 2-6 October, 2013. Istanbul, Turkey. (број бодова 0.5)
3. **Tiodorović-Živković D,** Zalaudek I, Argenziano G. Clinical and dermoscopic findings in Bazex-Duprè-Christol and Gorlin-Goltz syndromes. V Congress of Dermatovenerologists of Macedonia. September, 04-07.2013, Ohrid, Macedonia. (број бодова 0.5)
4. **Tiodorović-Živković D,** Argenziano G., Zalaudek I. Adjuvant treatment with topical 5% imiquimod cream for resected stage IIIB melanoma. 6th World Meeting of Interdisciplinary Melanoma Skin Cancer Centres, 14-17th November 2012, Barcelona, Spain. (број бодова 0.5)
5. Tiodorović J, **Tiodorović-Živković D.** Gorlin-Goltz syndrome, case report. 21st EADV Congress 27-30 September, 2012, Prague, Czech Republic. (број бодова 0.5)
6. Joksimović I, **Tiodorović-Živković D.** Dermoscopy of combined nevus in 2-months-old baby. Poster abstracts. 2nd congress of the international dermoscopy society. November 12-14. 2009, Barcelona. (број бодова 0.5)
7. **Tiodorović-Živković D,** Popović D, Lazarević V, Karanikolić V. Dermoscopy characteristics of malignant melanoma – case report. 10th international Congress of Dermatovenerology. May 2009, Prague, Czech Republic. (број бодова 0.5)
8. Lazarević V, Tiodorović J, **Tiodorović-Živković D,** Popović D, Binić I, Janković A. Immunohistochemical analysis of juvenile dermatomyositis. 15th Congress of the European Academy of Dermatology and Venerology. Rhodos, 2006. Journal of the European Dermatology and Venerology. Oct.2006. Po39.29.1725. (број бодова 0.5)
9. Karanikolić V, Popović D, **Tiodorović-Živković D.** Stimulation of healing of venous ulcers by laserotherapy. 10th International Congress of Dermatovenerology. May 2009, Prague, Czech Republic. 1099. (број бодова 0.5)
10. **Tiodorović D,** Tatjana P, Marija M. Azithromycin versus Doxycycline in the Treatment of Chlamydial Urethritis in Males. 12th Annual International Ain Shams Medical Students' Congress. 15-18 February, 2004. Cairo. 212. (број бодова 0.5)
11. Panic T, Mitković M, **Tiodorović D.** Haematological Disturbance In-Patient with Lung and Intestinal Tuberculosis. 12th Annual International Ain Shams Medical Students' Congress. 15-18 February, 2004. Cairo. 214. (број бодова 0.5)
12. **Tiodorović D,** Panić T, Mitković M. Efficacy and tolerability of azithromycin in treatment of patients with urogenital chlamidial infection. 4th Zagreb International Medical Summit. November 11-14. 2004. Zagreb. Croatia. 74. (број бодова 0.5)
13. **Tiodorović D,** Mitković M, Panić T. Oxidative stress during glycerol induced acute renal failure. 11th Annual International Ain Shams Medical Students' Congress. 16-19 February, 2003. Cairo. 83. (број бодова 0.5)
14. Marija M, Milena M, **Tiodorović D.** Light-microscopical characteristics of Peutz-Jeghers polyp. 11th Annual International Ain Shams Medical Students' Congress. 16-19 February, 2003. Cairo. 78. (број бодова 0.5)
15. **Tiodorović-Zivković D,** Trailović N, Tiodorović J. Ballon cell nevus- a case report. 11th EADV spring symposium. Belgrade, Serbia P351. 2014. (број бодова 0.5)

16. **Tiodorovic-Zivkovic D**, Argenziano G, Lallas A, Thomas , Ignjatovic A, Rabinovitz H, Moscarella E, Longo C, Zalaudek I. Factors influencing on clinical and dermoscopic features of lentigo maligna. 23rd EADV Congress, Amsterdam, Netherlands. P821. 2014. (број бодова 0.5)
17. **Tiodorovic-Zivkovic D**, T. Ros, L.K. Sekulovic, Z. Mijuskovic. The role of dermoscopy in diagnosis of various basal cel carcinoma subtypes: the result of muticentric study. World Congress on Cancers of the skin. Edinburg 2014. (број бодова 0.5)
18. Mijuskovic Z, Ros T, Kandolf-Sekulovic L, **Tiodorovic-Zivkovic D**. Dermoscopy accuracy distinguishes different clinical subtypes of basal cell carcinoma: the results of multicentric study. 23rd EADV Congress, Amsterdam, Netherlands. P833i. 2014. (број бодова 0.5)
19. **Danica Tiodorovic-Zivkovic**, Giuseppe Argenziano, Aimilios Lallas, Luc Thomas, Aleksnadra Ignjatovic, Harald Rabinovitz, Elvira Moscarella, Caterina Longo, Rainer Hofmann-Wellenhol, Iris Zalaudek. Factors influencing on clinical and dermoscopic features of lentigo maligna. 4th World Congress of Dermoscopy, Vienna, Austria, Abstract book, p 1-83. 2015. (број бодова 0.5)
20. **Danica Tiodorovic-Zivkovic**, Zeljko Mijuskovic, Lidija Kandolf-Sekulovic, Tatjana Ros. Cincal and dermoscopic findings in Brooke-Spiegler syndrome- report of two cases. World Congress of Dermoscopy, Vienna, Austria, Abstract book, p 135. 2015. (број бодова 0.5)
21. Zeljko Mijuskovic, **Danica Tiodorovic-Zivkovic**, Lidija Kandolf-Sekulovic, Tatjana Ros. Clinical and dermoscopic features of desmoplastic trichoepithelioma. World Congress of Dermoscopy, Vienna, Austria, Abstract book, p 1-73. 2015. (број бодова 0.5)
22. Lidija Kandolf-Sekulovic, Tatjana Ros, Zeljko Mijuskovic, Lidija Zolotarevski, Nada Vuckovic, **Danica Tiodorovic-Zivkovic**. Small diameter melanoma and superficial atypical melanocytic proliferations:report of 8 cases. World Congress of Dermoscopy, Vienna, Austria, Abstract book, p 1-101. 2015. (број бодова 0.5)
23. Tatjana Ros, **Danica Tiodorovic-Zivkovic**, Lidija Kandolf-Sekulovic, Zeljko Mijuskovic, Milana Ivkov Simic, Nada Vuckovic. Atypical acral melanocytic lesions: report of 5 cases. World Congress of Dermoscopy, Vienna, Austria, Abstract book, p 1-14. 2015. (број бодова 0.5)
24. Tatjana Ros, **Danica Tiodorovic-Zivkovic**, Zeljko Mijuskovic, Lidija Kandolf-Sekulovic, Branislava Gajic, Nada Vuckovic. Rainbow pattern in malignant skin lesions other than Kaposi sarcoma: case series report. World Congress of Dermoscopy, Vienna, Austria, Abstract book, p 1-136. 2015. (број бодова 0.5)
25. **Danica Tiodorović**, Nataša Vidović, Danijela Popović, Hristina Kocić, Andrija Jović, Pedja Kovacevic. Extramammary Paget disease with inguinal lymph node metastases and two basal cell carcinomas- a case report. 5th World Congres of Dermoscopy, Thessaloniki, Greece. Abstract book, p. 122, 2018. (број бодова 0.5)
26. **Danica Tiodorović**, Nataša Vidović, Danijela Popović, Hristina Kocić, Andrija Jović. Multiple desmoplastic trichoepithelioma – a case report. 5th World Congres of Dermoscopy, Thessaloniki, Greece. Abstract book, p. 123, 2018. (број бодова 0.5)
27. Hristina Kocić, **Danica Tiodorović**, Dragan Mihailovic, Danijela Popović, Andrija Jović. Dermoscopic features of cutaneous metastases of desmoplastic melanoma- a case report. 5th World Congres of Dermoscopy, Thessaloniki, Greece. Abstract book, p. 124, 2018. (број бодова 0.5)

28. Andrija Jović, Nataša Vidović, Danijela Popović, Hristina Kocić, **Danica Tiodorović**. Hypopigmented Melanoma In Situ: A Case Report. 5th World Congress of Dermoscopy, Thessaloniki, Greece. Abstract book, p. 172, 2018. (број бодова 0.5)
29. Danijela Popović, Andrija Jović, Nataša Vidović, Hristina Kocić, **Danica Tiodorović**, Irena Janković. Melanoma in a case of xeroderma pigmentosum. 5th World Congress of Dermoscopy, Thessaloniki, Greece. Abstract book, p. 172-173, 2018. (број бодова 0.5)
30. Andrija Jović, Miljan Krstić, Nataša Vidović, **Danica Tiodorović**, Danijela Popović, Hristina Kocić. Dermatofibrosarcoma Protuberans: A Case Report. 5th World Congress of Dermoscopy, Thessaloniki, Greece. Abstract book, p. 192, 2018. (број бодова 0.5)
31. Hristina Kocić, Bojana Stamenković, Danijela Popović, Andrija Jović, Zorana Zlatanović, **Danica Tiodorović**. Lipid peroxidation products (MDA) in patients with CREST scleroderma syndrome comparison to Raynaud phenomenon duration. 27th EADV Congress, 2018, Paris, France. Abstract book. (број бодова 0.5)
32. Danijela Popović, **Danica Tiodorović**, Zorana Zlatanović, Hristina Kocić, Sladjana Cekić. Indeterminate cell histiocytosis- a case report with excellent response of UVB phototherapy. P 1707. 27th EADV Congress, 2018, Paris, France. Abstract book. (број бодова 0.5)
33. Popović D, **Tiodorović D**, Zlatanović Z, Cekić S, Kocić H. Merksion Rosenthal Syndrome- a case report. P042. 15th EADV Spring Symposium. 3-6 May, 2018. (број бодова 0.5)
34. L. Kandolf-Sekulović, N. Babović, B. Nikolin, S. Vrbic, T. Vukomanović, N. Ostojic, Z. Mijusković, M. Dinic, K. Juksic, M. Jevric, D. Neric, M. Todorovic, **D. Tiodorovic**, D. Nikolic, M. Novakovic. Clinicopathological characteristics, treatment patterns and outcomes of cutaneous melanoma in South-Eastern Europe: first result from the national registry of Serbian melanoma group. P 007. 16th World Congress of Cancer of the Skin 2016. (број бодова 0.5)
35. Andrija Jović, **Tiodorović D**, Popović D, Zlatanović Z, Radić M, Kocić H. Significance of dermoscopy in early detection and management of basal cell carcinoma presented in single case. 52. Days of Preventive Medicine, Niš, Serbia. Book of abstract, p. 86, 2018. (број бодова 0.5)
36. Kocić Hristina, Arsić I, Stanković M, Jović A, **Tiodorović D**, Zlatanović Z, Damiani G. Nanotechnology application in dermatology- the photoprotective effect of nanoliposomes. 52. Days of Preventive Medicine, Niš, Serbia. Book of abstract, p. 80, 2018. (број бодова 0.5)

Категорија М62-Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (број бодова 1)

1. **Danica Tiodorovic**. Lentigo maligna: činjenice i nova saznanja. XVIII Beogradski dermatološki dani, 5-7 novembar 2015 god, Beograd. Srbija. (број бодова 1)
2. **Danica Tiodorovic**. Nevogenesis. XIX Beogradski dermatološki dani, 3-5 novembar, 2016 god. Beograd. Srbija. (број бодова 1)
3. **Danica Tiodorovic**. Dermoskopski obrasci kutanih metastaza. XX Kongres Udruženja dermatovenerologa Srbije. 18-20 maj 2017 god, Beograd. Srbija. (број бодова 1)

4. **Danica Tiodorović.** Dermoscopy of facial lesions. XX Beogradski dermatološki dani. 11-13 oktobar 2018 god, Beograd, Srbija. (број бодова 1)

5. **Danica Tiodorović.** Psorijaza u dečijem uzrastu. 5. Kongres Udruženja za Preventivnu Pedijatriju Srbije. 20-22 april 2018, Niš, Srbija (број бодова 1)

Категорија М64-Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (број бодова 0.2)

1. Hristina Kocic, Danijela Popovic, Zorana Zlatanovic, Andrija Jovic, Damiani Giovanni, **Danica Tiodorović.** Dermoskopske karakteristike kutane sarkoidoze- prikaz slučaja. XX Beogradski dermatološki dani, Beograd, Srbija, str. 114, 2018. (број бодова 0.2)

2. Andrija Jović, **Tiodorović Danica,** Popović Danijela, Cekić Slađana, Zlatanović Zorana, Kocic Hristina. Dermatitis artefacta- prikaz slučaja. XX Beogradski dermatološki dani, Beograd, Srbija, str. 83, 2018. (број бодова 0.2)

3. Popović Danijela, **Tiodorović Danica,** Zlatanović Zorana, Cekić Slađana. Syndroma Stevens Johnson. XX Beogradski dermatološki dani, Beograd, Srbija, str. 90. (број бодова 0.2)

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

2.2.1. Публикације објављене након претходног избора-звање ванредни професор

Категоризација М45- Поглавље у књизи или рад у тематском зборнику националног значаја

1. **Danica Tiodorović.** Karcinom penisa. U: Odabrana poglavlja iz urologije (gl. Urednik Jovan Hadži-Đokić, kourednici Miodrag Ž. Aćimović, Dragoslav T. Bašić. -1. Izd. – Niš : SANU, Ogranak SANU u Nišu; Beograd: Zavod za udžbenike, 2020). ISBN 978-86-17-202

2. **Danica Tiodorović.** Neželjene kožne reakcije na lekove (gl. Urednik prof. dr Valentina Nikolić, Udžbenik. Medicinski fakultet u Nišu, 2022. ISBN 978-86-6265-090-0 (Odlukom NNV Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu br 10-1920-6/2-1, od 02.03.2022. godine prihvaćeno je da se rukopis” Neželjena dejstva lekova” , urednika Velentine Nikolić i grupe autora, štampa kao udžbenik).

Категоризација М14-Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја

1. **Tiodorovic D** (2020). Clinical Cases in Dermoscopy of Skin Cancers. Springer, Cham. Softcover ISBN 978-3-030-29446-5, eBook ISBN 978-3-030-29447-2. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-29447-2>

2. **Tiodorovic D**, Errichetti E, Lallas A. (2020). Flat Non-pigmented Lesions on the Face. In: Cabo H, Lallas A. (eds) Atlas of Dermatoscopy Cases. Springer, Cham. **Print ISBN** [978-3-030-43671-1](#) , **Online ISBN** [978-3-030-43672-8](#). https://doi.org/10.1007/978-3-030-43672-8_11
3. Larre Borges A, **Tiodorovic D**, Lallas A. (2020). Lesions in Genital Areas. In: Cabo, H., Lallas, A. (eds) Atlas of Dermatoscopy Cases. Springer, Cham. **Print ISBN** [978-3-030-43671-1](#) , **Online ISBN** [978-3-030-43672-8](#). https://doi.org/10.1007/978-3-030-43672-8_34
4. Deck DP, Vargas S, Abarzúa A, Dechent CN, Uribe P, Hidalgo L, **Tiodorovic D**, Anca IP, Saa SR, Cabo H. (2023). Lesions on the Feet. In: Cabo, H., Lallas, A. (eds) Dermatoscopic Atlas of Non-Pigmented Lesions. Springer, Cham. **Print ISBN** [978-3-031-34309-4](#), **Online ISBN** [978-3-031-34310-0](#) https://doi.org/10.1007/978-3-031-34310-0_10
5. **Tiodorovic D**, Mijuskovic Z, Kasumagic-Halilovic E, Oliveira A, Tuma B, Helppikangas H, Skiljevic D, Tatjana Ros T, Suryakant Ankad B, Madarkar M, Navarrete-Dechent N, Bojanic P, Stojkovic-Filipovic J.(2020). Dermoscopy. In: Smoller B., Bagherani N. (eds) Atlas of Dermatology, Dermatopathology and Venereology. Springer, Cham. **Print ISBN** [978-3-319-45134-3](#), **Online ISBN** [978-3-319-45134-3](#) https://doi.org/10.1007/978-3-319-45134-3_10-3

2.2.2. Публикације objavljene pre pretходног izbora

Tiodorovic D. Osnovi dermoskopije. Medicinski fakultet Univerziteta u Nisu, Galaksija Nis 2018. ISBN 978-86-6265-043-6. (**Praktikum iz uze naucne oblasti za koju se kandidat bira publikovan nakon zvanja docenta**).

Категоризација М45- Поглавље у књизи или рад у тематском зборнику националног значаја

1. **Tiodorovic D**. Nacionalni vodici za melanom, Srpskog lekarskog drustva, Intersekcijuskog odbora za melanom, 2019. god.
2. **Tiodorovic D**. Nacionalni vodici Akademije medicinskih nauka, Srpskog lekarskog drustva, Intersekcijuskog odbora za melanom. Melanom kože prevencija, dijagnostika i lecenje, 2014. god.

Категоризација М14-Монографска студија/поглавље у књизи М12 или рад у тематском зборнику међународног значаја

1. **Tiodorovic D**. (2018). Flat Non-pigmented Lesion on the Lower Limbs. In: Cabo, H., Lallas, A. (eds) Comprehensive Atlas of Dermatoscopy Cases. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-76932-5_27

Категорија М70-Одбрањена докторска дисертација (број поена 6)

Даница Тиодоровић. Повезаност структурног обрасца, дистрибуције пигмента и боје меланоцитних невуса одређених методом дермоскопије са типом коже и узрастом. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2013. године.

Категорија М72-Одбрањена магистарски рад (број поена 3)

Даница Тиодоровић. Процена поузданости дермоскопије као помоћне дијагностичке методе при клиничком прегледу тумора коже малих димензија. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2007. године.

2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Проф. др Даница Тиодоровић има укупно **187** публикација објављених у целини или у изводу. Од избора у претходно звање публиковала је **90** радова, од којих **24** ауторска и **66** коауторска. Од тога у категорији **M20** **48** радова, **22** од последњег избора (4 рада категорије **M21a**, 9 радова категорије **M21**, 5 радова категорије **M22** и 4 рада категорије **M23**, од чега су 2 ауторска категорије **M21a** (**IF5 7.2**) и **M23** (**IF5 1.125**) објављена у часописима са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report. Од последњег избора, др Даница Тиодоровић је објавила 5 радова категорије **M50**, од којих су **3** категорије **M51** (један ауторски рад у часопису чији је издавач Универзитет у Нишу) и **2** рада категорије **M52**. Кандидактиња је имала након избора **8** предавања по позиву са међународних скупова штампаних у изводу, као и **6** предавања по позиву са скупа националног значаја штампаних у изводу. Након избора, публиковала је **45** саопштења на конгресима од којих **28** категорије **M34** и **17** категорије **M64**.

У међународним часописима изузетних вредности категорије **M21a** има укупно **8** радова, од којих **3** ауторска. У врхунском међународном часопису категорије **M21** има **15** радова, од којих **3** ауторска. Др Даница Тиодоровић има **9** радова објављених у истакнутом међународном часопису категорије **M 22**, од којих **2** ауторска, **8** радова категорије **M 23** (**2** ауторска), као и **4** рада категорије **M 24**. У категорији радова **M 51** има **9** публикованих радова, и **9** радова категорије **M52**, **19** предавања по позиву категорије **M31**. Радови су из уже научне области Дерматовенерологија.

Аутор је истакнуте монографије Национални водич за меланом, Српског лекарског друштва, Интерсекцијског одбора за меланом 2014 год. и 2019. године категорије **M 45**. Аутор је практикума из уже научне области за коју се кандидат бира под називом "Основи Дермоскопије" категорије **M 42**. Кандидаткиња је публиковала 2 поглавља у књигама из уже научне области Дерматовенерологија, као и **5** поглавља у атласима престижног издавача Springer категоризације **M14**, од којих 4 од последњег избора. Такође, објавила је самосталну публикацију „Clinical Cases in Dermoscopy of Skin Cancers,, издавача Springer.

Укупни индекс научне компетентности проф. др Данице Тиодоровић износи 306.56 бода, а од последњег избора износи 135.98.

			УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				ОД ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА			
Категорија		Вредност	Бр.	Аутор	Ко-аутор	М укупни	Бр.	Аутор	Ко-аутор	М укупни
M12	Монографија међународног значаја	10								
M14	Монографска студија /поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја	4	5	5		20	4	4		16
(M21a)	Рад у међународном часопису изузетних вредности	10	8	3	5	39.9	4	1	3	19.9
(M21)	Рад у врхунском међународном часопису	8	15	3	12	68.91	9		9	30.31
(M22)	Рад у истакнутом међународном часопису	5	9	2	7	28.68	5		5	12.4
(M23)	Рад у међународном часопису	3	8	2	6	19.07	2	2		9.97
(M24)	Рад у часопису међународног значаја верификован посебном одлуком	2	4	2	2	8				
(M51)	Рад у водећем часопису националног значаја	2	9	3	6	18	3	1	2	6
(M52)	Рад у часопису националног значаја	1,5	9	2	7	13.5	2		2	3
(M53)	Рад у научном часопису	1								
(M61)	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини	1,5								
M62	Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (уз доказ)	1	11	11		11	6	6		6
(M63)	Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини	0,5								
(M64)	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	20		20	4	17		17	3.4
(M31)	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (неопходно позивно писмо)	3,5								
(M32)	Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу	1,5	19	19		28.5	8	8		12
(M33)	Саопштење са међународног скупа штампано у целини	1								
(M34)	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	64	14	50	32	28		28	14

M41	Истакиута монографија националног значаја	7							
M44	Поглавље у књизи (учбеник, монографија, практикум или збирка задатака) M41	2							
M42	Монографија националног значаја (Практикум)								
M45	Поглавље у књизи M42 или рад у тематском зборнику националног значаја	1,5	4	4		6	2	2	3
M71	Одбрањена докторска дисертација	6	1	1		6			
M72	Одбрањена магистарска теза	3	1	1		3			
ЗБИРНО			187			306.56	90		135.98

2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Укупно **684** цитата без аутоцитата (база Scopus) документ оверен од стране Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу

Рад:

Tiodorovic-Zivkovic D., Argenziano G., Lallas A., Thomas L., Ignjatovic A., Rabinovitz H., Moscarella E., (...), Zalaudek I. Age, gender, and topography influence the clinical and dermoscopic appearance of lentigo maligna. *Journal of the American Academy of Dermatology* 2015, (5) 801-808

Цитиран 44 пута у бази Scopus у радовима

1. Dermoscopy of Lentiginous Melanomas and Equivocal Benign Pigmented Macules of the Scalp: A Case-Control Multicentric Study. Pereira, A.R., Hirata, S., Pietkiewicz, P., (...), Longo, C., Guitera, P. *Dermatology* 2024, 240(1), pp. 132-141
2. Lentigo maligna and lentigo maligna melanoma in patients younger than 50years: a multicentre international clinical-dermoscopic study Longo, C., Sticchi, A., Curti, A., (...), Pellacani, G., Navarrete-Dechent, C. *Clinical and Experimental Dermatology* 2024, 49(2), pp. 128-134
3. A risk-scoring model for the differential diagnosis of lentigo maligna and other atypical pigmented facial lesions of the face: The facial iDScore. Tognetti, L., Cartocci, A., Żychowska, M., (...), Cevenini, G., Rubegni, P. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology* 2023, 37(11), pp. 2301-2310
4. Dermoscopy of melanoma according to different body sites: Head and neck, trunk, limbs, nail, mucosal and acral. Longo, C., Pampena, R., Moscarella, E., (...), Peris, K., Pellacani, G. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology* 2023, 37(9), pp. 1718-1730
5. The anatomical distribution of lentiginous melanoma (lentigo maligna and lentigo maligna melanoma): Differences according to sex. Punchihewa, N., Wee, E., Kelly, J.W., (...), Mar, V.J., Pan, Y. *Australasian Journal of Dermatology* 2023, 64(3), pp. e277-e280
6. Clinical, Dermoscopic, and Histological Characteristics of Melanoma Patients According to the Age Groups: A Retrospective Observational Study. Słowińska, M., Czarnecka, I., Czarnecki, R., (...), Cierniak, S., Owczarek, W. *Life* 2023, 13(6), 1369

7. Amelanotic/hypomelanotic lentigo maligna: Dermoscopic and confocal features predicting diagnosis. Pizzichetta, M.A., Polesel, J., Perrot, J.L., (...), Puglisi, F., Cinotti, E. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology* 2023, 37(2), pp. 303-310
8. Clinical and histopathological features of lentigo maligna and lentigo maligna melanoma: a retrospective analysis in Korea. Park, C., Kim, D.H., Hur, K., Mun, J.-H. *Frontiers in Medicine* 2023, 10,1249796
9. Clinical features associated with the invasive component in lentigo maligna of the head and neck: A retrospective study of 175 cases Gérard, E., Cogrel, O., Goehrs, C., (...), Vergier, B., Beylot-Barry, M. *Annales de Dermatologie et de Venereologie* 2022, 149(4), pp. 258-263
10. Pigmented lesion on the face: which is the chance of being melanoma using reflectance confocal microscopy features? Mendes, F.B.R., Braga, J.C.T., Pinto, C.A.L., (...), Habinovitz, H., Reze, G.G. *Archives of Dermatological Research* 2022, 314(6), pp. 563-571

2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Проф. Др Даница Тиодоровић је учествовала као истраживач у научноистраживачким пројектима:

ИНТ-МФХ-14-Анализа кардиоваскуларног фенотипа гојазне деце, чији је руководилац био др Бојко Бјелаковић, редовни професор, Медицинског факултета у Нишу, за период (2017-2020) (уверење службе за последипломске студије, бр.06-4315/1, издато 16.04.2024. год)

ИНТ-МФХ-45-Нео-епитопи и њихова улога у хроничној инфламацији, канцерогенези и фибрози. Протективни ефекат полифенолних једињења, Протективни ефекат полифенолних једињења, чији је руководилац др Андреј Вељковић, ванредни професор Медицинског факултета у Нишу, за период (2020-2024) (уверење службе за последипломске студије, бр.06-4315/1, издато 16.04.2024. год)

ИНТ-МФХ-52-Процена потенцијала одабраних синтетских и биљних лековитих супстанци за локалну офф лабел примену на кожи, чији је руководилац др Драгана Р Павловић, ванредни професор Медицинског факултета у Нишу, а кога финансира Медицински факултет за период (2020-2024) (уверење службе за последипломске студије, бр.06-4315/1, издато 16.04.2024. год)

ИИ 41018 Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије, чији је руководилац била проф. Др Татјана Јевтовић Стоименов, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, а кога је финасирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (2019-2020) (уверење службе за последипломске студије, издато 16.04.2024. год)

ИИИ 41018 Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије, чији је руководилац проф. Др Татјана Јевтовић Стоименов, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, а кога финансира Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (2019-2020). (уверење службе за последипломске студије, бр.06-4315/1, издато 16.04.2024. год)

У пројекту реализације научноистраживачког рада Медицинског факултета у Нишу чији је руководилац проф. др Добрила Станковић Ђорђевић, декан у 2020. години под бројем 451-03-68/2020-14/200113, у 2021. години под бројем 451-03-9/2021-14/200113, у 2022. години под бројем 451-03-68/2022-14/200113, у 2023. години под бројем 451-03-47/2023-01/200113, у 2024. години под бројем 451-03-65/2024-03/200113, а кога финансира Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије. (уверење службе за последипломске студије, бр.06-4315/1, издато 16.04.2024. год)

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

Веће катедре за дерматовенерологију је дана 09.04.2024. год. дало позитивну оцену педагошком раду проф.др Даници Тиодоровић, на основу њеног залагања у раду са студентима, доприноса унапређењу литературе из области дерматовенерологије и педагошких квалитета које поседује у извођењу наставе. Стални је члан комисије за полагање специјалистичког испита из дерматовенерологије Медицинског Факултета Војномедицинске Академије ВМА. Поседује дугогодишње искуство у раду са студентима на предмету Дерматовенерологија, развијајући се као педагог кроз редовну процедуру напредовања са редовним изборима у звање клиничког асистента, доцента и венредног професора.

3.2. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Као специјалиста Дерматовенерологије активно учествује у извођењу теоријске и практичне наставе за студенте медицине и стоматологије. Картон наставника-сарадника, Центар за унапређење квалитета из студенских анкета број 01-4317/1, 16.04.2024. год дало

је позитивну оцену за педагошки рад. Стални је члан Комисије за полагање специјалистичког испита из дерматовенерологије као и замена члана Комисије за полагање уже специјалистичког испита из Онкологије. Стални је члан Комисије за полагање специјалистичког испита из дерматовенерологије Медицинског Факултета Војномедицинске Академије ВМА. Руководилац је предмета на другој години Докторских академских студија под називом Дерматолошка онкологија. Предавач и испитивач на предмету Дерматологија-одабрана поглавља на студијском програму Специјалистичке академске студије Козметологије.

Проф. др Даница Тидоровић има активно учешће у изради планова и програма теоријске и практичне наставе за студенте медицине, стоматологије и струковних студија, као и за студенте специјалистичких студија из Дерматовенерологије.

Као аутор и коаутор 187 публикација, своја искуства је пренела како у предавањима тако и у писању монографија и практикума, чиме је допринела подизању квалитета наставе на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.

3.3. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОДАЦИ

Др Даница Тиодоровић је била генерални секретар Удружења дерматовенеролога Србије у периоду од 2015-2019 године, а од 2023. године изабрана је за председника Удружења дерматовенеролога Србије. Др Даница Тиодоровић је била национални координатор Еуромеланом у Србији у периоду од 2020. до 2023. године. Била је члан Радне групе Министарства здравља за израду водича добре клинчке праксе за меланом, Националног водича за меланом, 2019. године. Изабрана је за председника Радне групе при Министарству Здравља за превенцију и рану дијагностику рака коже од 20.03.2024. године. Члан је Advisory team-а Националног пројекта "Преглед за све", подржан од стране Министарства Здравља. Представник је Србије и Board memeber International Dermoscopy Society. Била је национални координатор пројекта „Eurodermoscopy“ за Србију, под покровитељством International Dermoscopy Society, као и члан European Task Force тима за теледерматологију у Европи. Учесник је у више међународних мултицентричних истраживачких студија из области дермоскопије. Др Даница Тиодоровић је била координатор студије International Dermoscopy Society под називом дермоскопске карактеристике кутаних метастаза.

Предавач је по позиву на бројним конгресима европске академије дерматолога, конгресима међународног удружења за дермоскопију, као и домаћим конгресима, курсевима и континуираним медицинским едукацијама.. Рецензент у истакнутим научним часописима категорије M21-23. Координатор је међународне сарадње у оквиру пројекта Global Partnerships for Education and Care (GPEC) Programme, International League of Dermatological Societies (Skin Health for the World).

4. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВНО-НАУЧНОГ ПОДМЛАТКА

4.1. РУКОВОЂЕЊЕ/ МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Ментор је доктората др Данијеле Поповић -" Повезаност дермоскопских карактеристика кутаних метастаза са патохистолошким параметрима примарног тумора и клиничким карактеристикама пацијената оболелих од меланома"; Медицинске науке ДАС (именовање ментора за израду докторске дисертације на Научно-стручно већу за медицинске науке бр.8/19-01-005/19-032 у Нишу од 25.10.2019. год) (уверење издато од стране службе за последипломске студије Медицинског факултета Ниш број:06-4320/1, издато 16.04.2024. год)

4.2. УЧЕШЋЕ У КОМИСИЈАМА ЗА ОЦЕНУ И ОДБРАНУ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА

Др Даница Тиодоровић је била члан комисије за одбрану докторских дисертација: Асен Величков -"Прогностички значај нуклеарне морфометрије и имунохистохемијских параметара код меланома коже";Молекуларна медицина ДАС:13.11.2018. год.-одбрањена докторска дисертација (уверење издато од стране службе за последипломске стидије Медицинског факултета Ниш број:06-4320/1, издато 16.04.2024. год)

Татјана Стојановић-"Евалуација квалитета живота и утицаја стреса код оболелих од псоријазе";Медицина ДД:10.11.2015. год-одбрањена докторска дисертација (уверење издато од стране службе за последипломске стидије Медицинског факултета Ниш број:06-4320/1, издато 16.04.2024. год)

Јелена Стојковић-Филиповић-"Експресија протеина одржавања минихромозома у кератиноцитној интраепидералној неоплазији и инвазивном планоцелуларном карциному

коже" одбрањена докторска дисертација 20.09.2016. год-фотокопије потврде Медицинског Факултета, Универзитет у Београду

4.3. МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ МАГИСТАРСКИХ РАДОВА

Нема

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

4.5. МЕНТОРСТВО У ДИПЛОМСКИМ РАДОВИМА

Др Даница Тиодоровић је била ментор у следећим дипломским радовима од претходног избора:

Јована Марковић, тема дипломског рада: Клиничке манифестације, дијагностика и терапија сквамозелуларног карцинома коже. Медицински факултет у Нишу, 2022 (потврда службе за наставу, број: 05-4346, датум 17.04.2024.)

Ана Милосављевић, тема дипломског рада: Дијагностика и терапија меланома. Медицински факултет у Нишу, 2020 (потврда службе за наставу, број: 05-4346, датум 17.04.2024.)

Елена Станковић, тема дипломског рада: Клиничке манифестације, дијагностика и терапија меланома коже. Медицински факултет у Нишу, 2023 (потврда службе за наставу, број: 05-4346, датум 17.04.2024.)

Катарина Јовановић, тема дипломског рада: Савремени приступ лечењу псоријазе. Медицински Факултет у Нишу, 2020 (потврда службе за наставу, број: 05-4346, датум 17.04.2024.)

Вера Османовић, тема дипломског рада: Клиничке манифестације, дијагностика и терапија базозелуларног карцинома коже. Медицински факултет у Нишу, 2023 (потврда службе за наставу, број: 05-4346, датум 17.04.2024.)

4.6. МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ СТУДЕНТСКИХ НАУЧНО-СТРУЧНИХ РАДОВА

Др Даница Тиодоровић је била ментор у следећим студентским научно-стручним радовима од претходног избора :

Елена Станковић, Мина Петковић, Никола Стевановић. Клиничке и дермоскопске карактеристике лентиго малигна. 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2023. (потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицински факултет Универзитета у Нишу, изадата 17.04.2024. год)

Андрија Вучић, Марко Петрушијевић, Наталија Митић. Дермоскопске карактеристике суперфицијалног базоцелуларног карцинома. 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2022 (потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицински факултет Универзитета у Нишу, изадата 17.04.2024. год)

Елена Станковић, Ана Митић, Мина Петковић. Дермоскопске карактеристике меланома са површинским ширењем. 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2022 (потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицински факултет Универзитета у Нишу, изадата 17.04.2024. год)

4.7. ВОЂЕЊЕ МЛАДИХ ИСТРАЖИВАЧА НА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ПРОЈЕКТИМА

Нема

5. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

- Председник Удружења дерматовенеролога Србије у мандату од 2023. до 2027. године
- Председник Радне групе при Министарству Здравља за превенцију и рану дијагностику рака коже од 20.03.2024
- Члан је Радне групе Министарства здравља за израду водича добре клиничке праксе за меланом, Националног водича за меланом, 2019. год
- Генерални секретар Удружења дерматовенеролога Србије у периоду од 2015-2019 године
- Национални координатор Еуромеланома у Србији у периоду од 2020. до 2023. године

- Члан је Националног Euromelanom тима за Србију, као и члан European Task Force тима за теледерматологију у Европи
- Била је национални координатор пројеката „Eurodermoscopy“ за Србију, под покровитељством International Dermoscopy Society
- Представник је Србије и Board memeber International Dermoscopy Society
- Члан је Advisory team-а Националног пројекта "Преглед за све", подржан од стране Министарства Здравља
- Била је члан Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу, тренутно је шеф Катедре УНО дерматовенерологија
- Руководилац је изборног предмета друге године Докторских академских студија под називом онколошка дерматологија
- Стални је члан комисије за полагање специјалистичког испита из дерматовенерологије Медицинског факултета Војномедицинске академије као и члан Комисије за оцену и одбрану докторских дисертација на Медицинском Факултету у Нишу и Медицинском Факултету у Београду
- Учесник је у више међународних мултицентричних истраживачких студија из области дермоскопије.
- Аутор је првог националног водича Академије медицинских-наука Српског лекарског друштва, Интерсекцијског одбора за меланом, Меланом коже превенција, дијагностика и лечење, март 2014. године као и новијег издања публикованог 2019 године
- Била је члан научног одбора и рецензент радова из области кутане онкологије, дермоскопије и дерматохирургије на Конгресу Европске Академије Дерматолога (EADV) у Београду 2014. године, Светском Конгресу дермоскопије 2018 год. у Солуну, као и бројним домаћим, националним и међународним конгресима и стручним скуповима укључујући и Конгресе Удружења дерматовенеролога Србије и Београдским дерматолошких дана.
- Члан је уређивачког одбора часописа Serbian Journal of Dermatology and Venerology
- Рецензент је у часописима Journal of European Academy of Dermatology and Venerology, официјалног часописа European Academy of Dermatology and Venerology, Dermatology Practical&Conceptual, официјалног часописа International Dermoscopy Society.

Рецензент је и за часописе Dermatologic Therapy, International Journal of Dermatology , Serbian Journal of Dermatovenerology и Acta Facultatis Medicae Naissensis

- Учесник је више научних пројеката укључујући и пројекте Европске Академије Дерматолога и Венеролога (EADV) PPRC број пројекта 2016-021 као и Огранака САНУ у Нишу број пројекта О-06-17.
- Добитник је међународне сарадње у оквиру пројекта Global Partnerships for Education and Care (GPEC) Programme, International League of Dermatological Societis (Skin Health for the World)
- Тренутно је руководилац Клинике за дерматовенерологију УКЦ Ниш и помоћник директора за научно-истраживачку делатност и контролу квалитета рада у кабинету директора Универзитетског клиничког центра Ниш

6. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

Након детаљне анализе приложене документације Комисија је једногласно констатовала да Даница Тиодоровић, досадашњи ванредни професор за УНО Дерматовенерологија испуњава све услове и поседује квалитете предвиђене Законом о високом образовању, Ближим критеријумима Универзитета у Нишу и Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу за избор у звање редовног професора:

1. Испуњава услове за избор у звање ванредни професор:

Бирана у звање ванредног професора 2019. године за УНО Дерматовенерологија (НСВ број 8/19- 01-006/14-011 у Нишу, 2019. Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу;

2. Добила је позитивну оцену о педагошком раду:

Позитивно мишљење о досадашњем наставном и научном раду: Катедра за дерматовенерологију (бр 01/ 3941, потврда изадата 09.04.2024. год).

Картон наставника-сарадника, Центар за унапређење квалитета из студенстких анкета број 01-4317/1, датум 16.04.2024. год дао је позитивну оцену за педагошки рад

3. Има остварене активности у више елемента доприноса широј академској заједници:

1. Председник Удружења дерматовенеролога Србије у мандату од 2023. до 2027. године.
2. Председник Радне групе при Министарству Здравља за превенцију и рану дијагностику рака коже.
3. Генерални секретар Удружења дерматовенеролога Србије у периоду од 2015-2019 године.
4. Члан Bord-а и представник Србије у International Dermoscopy Society (IDS) (фотокопија IDS официјалног сајта).
5. Предавач по позиву на конгресима и пролећним симпозијумима Европске Академије Дерматовенеролога.
6. Руководилац Клинике за дерматовенерологију УКЦ Ниш и помоћник директора за научно-истраживачку делатност и контролу квалитета рада у кабинету директора Универзитетског клиничког центра Ниш.

4. Ментор више дипломских и научноистраживачких радова студената.

Руковођење у најмање 4 дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање 2 од последњег избора (потврда службе за наставу, број: 05-4346, датум 17.04.2024.):

1. Јована Марковић, тема дипломског рада: Клиничке манифестације, дијагностика и терапија сквамозелуларног карцинома коже. Медицински факултет у Нишу, 2022.
2. Ана Милосављевић, тема дипломског рада: Дијагностика и терапија меланома. Медицински факултет у Нишу, 2020.
3. Елена Станковић, тема дипломског рада: Клиничке манифестације, дијагностика и терапија меланома коже. Медицински факултет у Нишу, 2023.
4. Катарина Јовановић, тема дипломског рада: Савремени приступ лечењу псоријазе. Медицински Факултет у Нишу, 2020
5. Вера Османовић, тема дипломског рада: Клиничке манифестације, дијагностика и терапија базозелуларног карцинома коже. Медицински факултет у Нишу, 2023.

Од последњег избора ментор 3 научноистраживачких радова студената ИАС медицине (потврда службе за наставу, број: 05-4346, датум 17.04.2024.)

5. Истраживач у следећим научним пројектима(уверење службе за последипломске студије, издато 16.04.2024. год):

ИНТ-МФХ-14-Анализа кардиоваскуларног фенотипа гојазне деце, чији је руководилац био др Бојко Бјелаковић, редовни професор, Медицинског факултета у Нишу, за период (2017-2020)

ИНТ-МФХ-45-Нео-епитопи и њихова улога у хроничној инфламацији, канцерогенези и фибрози. Протективни ефекат полифенолних једињења, Протективни ефекат полифенолних једињења, чији је руководилац др Андреј Вељковић, ванредни професор Медицинског факултета у Нишу, за период (2020-2024)

ИНТ-МФХ-52-Процена потенцијала одабраних синтетских и биљних лековитих супстанци за локалну офф лабел примену на кожи, чији је руководилац др Драгана Р Павловић, ванредни професор Медицинског факултета у Нишу, а кога финансира Медицински факултет за период (2020-2024)

ИИ 41018 Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије, чији је руководилац била проф. Др

Татјана Јевтовић Стоименов, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, а кога је финасирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (2019-2020)

ИИИ 41018 Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије, чији је руковоилац проф. Др Татјана Јевтовић Стоименов, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, а кога финансира Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (2019-2020).

У пројекту реализације научноистраживачког рада Медицинског факултета у Нишу чији је руководилац проф. др Добрила Станковић Ђорђевић, декан у 2020. години под бројем 451-03-68/2020-14/200113, у 2021. години под бројем 451-03-9/2021-14/200113, у 2022. години под бројем 451-03-68/2022-14/200113, у 2023. Години под бројем 451-03-47/2023-01/200113, у 2024. години под бројем 451-03-65/2024-03/200113, а кога финансира Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије.

6. Ментор једне докторске дисертације на Медицинском факултету у Нишу кандидата Данијеле Поповић под називом "Повезаност дермоскопских карактеристика кутаних метастаза са патохистолошким параметрима примарног тумора и клиничким карактеристикама пацијената оболелих од меланома"(именовање ментора за израду докторске дисертације на Научно-стручно већу за медицинске науке бр.8/19-01-005/19-032 у Нишу од 25.10.2019. год)

и члан три Комисије за оцену и одбрану завршене докторске дисертације на Медицинском факултету Универзитета у Нишу (две) и Београду (једна) кандидата:

1. Асен Величков -"Прогностички значај нуклеарне морфометрије и имунохистохемијских параметара код меланома коже";Молекуларна медицина ДАС:13.11.2018. год.-одбрањена докторска дисертација (уверење издато од стране службе за последипломске стидије Медицинског факултета Ниш број:06-4320/1, издато 16.04.2024. год)

2. Татјана Стојановић-"Евалуација квалитета живота и утицаја стреса код оболелих од псоријазе"; Медицина ДД:10.11.2015. год-одбрањена докторска дисертација (уверење издато од стране службе за последипломске стидије Медицинског факултета Ниш број:06-4320/1, издато 16.04.2024. год)

3. Јелена Стојковић-Филиповић-"Експресија протеина одржавања минихромозома у кератиноцитној интраепидералној неоплазији и инвазивном планоцелуларном карциному

коже" одбрањена докторска дисертација 20.09.2016. год (фотокопије потврде Медицинског Факултета, Универзитет у Београду)

7. Има остварене резултате у развоју научно-наставног подмлатка на факултету:

Ментор студентских научноистраживачких радова (потврда ЦНИРСА од 17.04.2024. године)
Рецензент више студенских радова из области Дерматовенерологије, у оквиру припреме студентских радова за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем (потврда ЦНИРСА од 17.04.2024. године)

Ментор студентима за израду дипломских радова (потврда ЦНИРСА од 17.04.2024. године)

Ментор докторским дисертацијама на Медицинском факултету у Нишу (потврда Медицинског факултета Ниш од 16.04.2024. год)

Члан у одбрањеним докторским дисертацијама на Медицинском факултету у Нишу и Београду (потврде Медицинског факултета Ниш од 16.04.2024. год и фотокопија потврде Медицинског факултета, Универзитет у Београду)

Руководилац изборног предмета друге године Докторских академских студија (потврда Медицинског факултета, издата 19.04.2024. год)

Стални члан Комисије за полагање специјалистичког испита из дерматовенерологије Медицинског Факултета Војномедицинске Академије ВМА (потврда Медицинског Факултета ВМА, издата 17.04.2024. год)

Стани члан Комисије за полагање специјалистичког испита из дерматовенерологије као и замена члана Комисије за полагање уже специјалистичког испита из Онкологије (потврда Медицинског факултета Ниш, издата 16.04.2024. год)

Предавач и испитивач на предмету Дерматологија-одабрана поглавља на студијском програму Специјалистичке академске студије Козметологије (потврда референта службе за наставу, број:05-4521, узата 20.04.2024. године)

8. Од избора у звање доцент има објављене монографије (поглавља) и удбенике (поглавља) и практикум из уже научне области за коју се бира:

1. Tiodorović Danica. Karcinom penisa. U: Odabrana poglavlja iz urologije (gl. Urednik Jovan Hadži-Đokić, kourednici Miodrag Ž. Aćimović, Dragoslav T. Bašić. -1. Izd. – Niš : SANU, Ogranak SANU u Nišu; Beograd: Zavod za udžbenike, 2020): ISBN 978-86-17-202

2. Tiodorović Danica. Neželjene kožne reakcije na lekove (gl. Urednik prof. dr Valentina Nikolić, Udžbenik. Medicinski fakultet u Nišu, 2022. ISBN 978-86-6265-090-0 (Odlukom NNV Medicinskog

fakulteta Univerziteta u Nišu br 10-1920-6/2-1, od 02.03.2022. godine prihvaćeno je da se rukopis” Neželjena dejstva lekova”, urednika Velentine Nikolić I grupe autora, štampa kao udžbenik)

3. Todorović D. Osnovi dermoskopije. Praktikum iz uze naucne oblasti za koju se kandidat bira. Medicinski fakultet u Nišu, 2018. ISBN 978-86-6265-043-6.

4. Todorovic D (2020). Clinical Cases in Dermoscopy of Skin Cancers. Springer, Cham. Softcover ISBN 978-3-030-29446-5, eBook ISBN 978-3-030-29447-2. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-29447-2>

5. Todorovic D, Errichetti E, Lallas A. (2020). Flat Non-pigmented Lesions on the Face. In: Cabo H, Lallas A. (eds) Atlas of Dermoscopy Cases. Springer, Cham. Print ISBN 978-3-030-43671-1 , Online ISBN 978-3-030-43672-8. https://doi.org/10.1007/978-3-030-43672-8_11

6. Larre Borges A, Todorovic D, Lallas A. (2020). Lesions in Genital Areas. In: Cabo, H., Lallas, A. (eds) Atlas of Dermoscopy Cases. Springer, Cham. Print ISBN 978-3-030-43671-1 , Online ISBN 978-3-030-43672-8. https://doi.org/10.1007/978-3-030-43672-8_34

7. Deck DP, Vargas S, Abarzúa A, Dechent CN, Uribe P, Hidalgo L, Todorovic D, Anca IP, Saa SR, Cabo H. (2023). Lesions on the Feet. In: Cabo, H., Lallas, A. (eds) Dermatoscopic Atlas of Non-Pigmented Lesions. Springer, Cham. Print ISBN 978-3-031-34309-4, Online ISBN 978-3-031-34310-0 https://doi.org/10.1007/978-3-031-34310-0_10

8. Todorovic D, Mijuskovic Z, Kasumagic-Halilovic E, Oliveira A, Tuma B, Helppikangas H, Skiljevic D, Tatjana Ros T, Suryakant Ankad B, Madarkar M, Navarrete-Dechent N, Petar Bojanic P, Stojkovic-Filipovic J. 2020 Dermoscopy. In: Smoller B., Bagherani N. (eds) Atlas of Dermatology, Dermatopathology and Venereology. Springer, Cham. Print ISBN 978-3-319-45134-3, Online ISBN 978-3-319-45134-3. https://doi.org/10.1007/978-3-319-45134-3_10-3

9. Тиодоровић Д. Национални водич за меланом, Српског лекарског друштва, Интерсекцијског одбора за меланом 2019. год.

10. Тиодоровић Д. Национални водич Академије медицинских-наука Српског лекарског друштва, Интерсекцијског одбора за меланом, Меланом коже превенција, дијагностика и лечење, 2014 год.

11. Flat Non-pigmented Lesion on the Lower Limbs. In: Cabo, H., Lallas, A. (eds) Comprehensive Atlas of Dermoscopy Cases. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-76932-5_27

9. У последњих пет година објавила је један ауторски рад у часопису који издаје Универзитет у Нишу у којем је првопотписани аутор:

1. **Tiodorović D**, Popović D, Cekić S, Radić M, Popović A, Vidović N, Jović A. Clinical and dermoscopic features of lentigo maligna. *Acta Fac Med Naiss.* 2023;40(4):435-44. doi:10.5937/afmnai40-45050

10. од избора у претходно има два рада објављена у часописима категорије M21 и M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report у којима је првопотписани аутор, као и ауторски рад у часопису са SCIE листе (IF5 0.2):

1. **Tiodorovic D**, Stojkovic- Filipovic J, Marghoob A, Argenziano G, Puig S, Malvey J, et al. Dermoscopic patterns of cutaneous metastases: A multicentre cross-sectional study of the International Dermoscopy Society. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* In press. 2024;00:1–7. <https://doi.org/10.1111/jdv.19962>; **M21a IF5 7,2**

2. **Tiodorovic D**, Cekić S, Krstić M, Vidović N, Zalaudek I. Eruptive Nevi on the Palms and Soles with no Association with an Underlying Disease or Medications. *Acta Dermatovenerol Croat.* 2019;27(3):180-183. PMID: 31542062; **M 23 IF5 1,125**

3. **Tiodorovic D**, Jović A, Cekić S, Vidović N, Radević T, Mijušković Ž. Solitary basaloid follicular hamartoma: A report of two cases and a brief review of the literature. *Vojnosanitetski pregled.* In press 2024(00):0-5. <https://doi.org/10.2298/VSP240103011T>

11. Одржала укупно 14 предавања по позиву на међународним и националним скуповима након последњег избора:

1. Danica Tiodorovic. Dermoscopy of pigmented lesions. Early diagnosis of superficial spreading melanoma. 32 th European Academy of Dermatovenerology Congress, Berlin, 11-14 Oct, 2023. (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa)

2. Danica Tiodorovic. SCC in specific sites. 18 th Spring Symposium European Academy of Dermatovenerology, Seville, 18-20 May, 2023. (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa)

4. Danica Tiodorovic. Mucosal and acrolentiginous melanoma. 17 th Spring Symposium European Academy of Dermatovenerology, Ljubljana, 12-14 May, 2022. (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa)

5. Danica Tiodorovic. Black beauties. 30 th Virtual Spring Symposium European Academy of Dermatovenerology, 29 Sep-2 Oct, 2021. (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa)

6. Danica Tiodorovic. Onychoscopy. 29 th European Academy of Dermatovenerology VIRTUAL Congress, 29-30 October, 2020. (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa)
7. Danica Tiodorovic. Clues for melanoma detection. 28 th European Academy of Dermatovenerology Congress, Madrid, 9-13 October, 2019. (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa)
8. Danica Tiodorovic. Melanoma in sun damaged. 24 th World Congress of Dermatology, Milan, 10-15 July, 2019. (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa)
9. Danica Tiodorovic. Koriscenje dermoskopskih kriterijuma i anamnestickih podataka u diferencijaciji nevusa i melanoma na specijalnim lokalizacijama. 21. Beogradski Dermatoloski dani, 14-16 Novembar, 2019. (Prilog: pozivno pismo i program kongresa)
10. Danica Tiodorovic. Adjuvantna terapija melanoma i nezeleni efekti. Dani Melanoma, 26-27 Novembar, 2020. (Prilog: Program sastanka)
11. Danica Tiodorovic. Melanociticni nevusi u decijem uzrastu, na sta treba obratiti paznju?. Kongres Udruzenja za preventivnu pedijatriju Srbije. On line. 2020. (Prilog: Program sastanka, Apstrakt book st 10)
12. Danica Tiodorovic. Melanom kod dece. 2. Kongres Internacionalnog Udruzenja preventivne pedijatrije i 24. Strucni sastanak Udruzenja Pedijatara Republike Srbije. 5-7 Novembar, 2021. (Prilog: Program sastanka, Apstrakt book st 10)
13. Danica Tiodorovic. Mukozni i akrolentiginozni melanom. XXI Kongres Udruzenja dermatovenerologa Srbije, 25-28 maj, Beograd, 2022. (Prilog: Program sastanka)
14. Danica Tiodorovic. Squamous cell carcinoma on special location. 23. Beogradski Dermatoloski Dani, 22-25 Novembar, Beograd, 2023. (Prilog: Program sastanka, Apstrakt book st 11)

12. Кандидат у изводу из базе Scopus има цитираност од најмање 10 хетероцитата (укупна цитираност, односно број хетероцитата према потврди и овери Шефа библиотеке Медицинског факултета у Нишу износи 684).

Цитираност на бази Scopus за један рада, оверено и издато од стране Шефа библиотеке Медицинског факултета у Нишу (44 хетероцитата).

Tiodorovic-Zivkovic D., Argenziano G., Lallas A., Thomas L., Ignjatovic A., Rabinovitz H., Moscarella E., (...), Zalaudek I. Age, gender, and topography influence the clinical and dermoscopic appearance of lentigo maligna. Journal of the American Academy of Dermatology 2015, (5) 801-808. **Цитиран 44 пута у бази Scopus у радовима:**

1. Dermoscopy of Lentiginous Melanomas and Equivocal Benign Pigmented Macules of the Scalp: A Case-Control Multicentric Study. Pereira, A.R., Hirata, S., Pietkiewicz, P., (...), Longo, C., Guitera, P. *Dermatology* 2024, 240(1), pp. 132-141
2. Lentigo maligna and lentigo maligna melanoma in patients younger than 50years: a multicentre international clinical-dermoscopic study Longo, C., Sticchi, A., Curti, A., (...), Pellacani, G., Navarrete-Dechent. *Clinical and Experimental Dermatology* 2024, 49(2), pp. 128-134
3. A risk-scoring model for the differential diagnosis of lentigo maligna and other atypical pigmented facial lesions of the face: The facial iDScore. Tognetti, L., Cartocci, A., Żychowska, M., (...), Cevenini, G., Rubegni, P. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology* 2023, 37(11), pp. 2301-2310
4. Dermoscopy of melanoma according to different body sites: Head and neck, trunk, limbs, nail, mucosal and acral. Longo, C., Pampena, R., Moscarella, E., (...), Peris, K., Pellacani, G. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology* 2023, 37(9), pp. 1718-1730
5. The anatomical distribution of lentiginous melanoma (lentigo maligna and lentigo maligna melanoma): Differences according to sex. Punchihewa, N., Wee, E., Kelly, J.W., (...), Mar, V.J., Pan, Y. *Australasian Journal of Dermatology* 2023, 64(3), pp. e277-e280
6. Clinical, Dermoscopic, and Histological Characteristics of Melanoma Patients According to the Age Groups: A Retrospective Observational Study. Słowińska, M., Czarnecka, I., Czarnecki, R., (...), Cierniak, S., Owczarek, W. *Life* 2023, 13(6), 1369
7. Amelanotic/hypomelanotic lentigo maligna: Dermoscopic and confocal features predicting diagnosis. Pizzichetta, M.A., Polesel, J., Perrot, J.L., (...), Puglisi, F., Cinotti, E. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology* 2023, 37(2), pp. 303-310
8. Clinical and histopathological features of lentigo maligna and lentigo maligna melanoma: a retrospective analysis in Korea. Park, C., Kim, D.H., Hur, K., Mun, J.-H. *Frontiers in Medicine* 2023, 10, 1249796
9. Clinical features associated with the invasive component in lentigo maligna of the head and neck: A retrospective study of 175 cases Gérard, E., Cogrel, O., Goehrs, C., (...), Vergier, B., Beylot-Barry, M. *Annales de Dermatologie et de Venereologie* 2022, 149(4), pp. 258-263
10. Pigmented lesion on the face: which is the chance of being melanoma using reflectance confocal microscopy features? Mendes, F.B.R., Braga, J.C.T., Pinto, C.A.L., (...), Habinovitz, H., Rezze, G.G. *Archives of Dermatological Research* 2022, 314(6), pp. 563-571

13. Испуњава услове за буде ментора за вођење докторске дисертације (у последњих 10 година има преко 5 радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе):

1. Tiodorovic D, Stojkovic- Filipovic J, Marghoob A, Argenziano G, Puig S, Malvey J, et al. Dermatoscopic patterns of cutaneous metastases: A multicentre cross-sectional study of the International Dermoscopy Society. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. In press 2024;00:1–7. <https://doi.org/10.1111/jdv.19962>; M21a IF 57,2
2. Tiodorović D, Cekić S, Krstić M, Vidović N, Zalaudek I. Eruptive Nevi on the Palms and Soles with no Association with an Underlying Disease or Medications. *Acta Dermatovenerol Croat*. 2019;27(3):180-183. PMID: 31542062; M23 IF5 1,125
3. Stojkovic-Filipovic J, Tiodorovic D, Lallas A, Akay BN, Longo C, Rosendahl C, Dobrosavljevic D, Nazzaro G, Argenziano G, Zalaudek I, Tromme I, Tschandl P, Puig S, Lanssens S, Kittler H. Dermoscopy of combined blue nevi: a multicentre study of the International Dermoscopy Society. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2021;35(4):900-905. doi: 10.1111/jdv.17059; M21a IF5 7,2
4. Tiodorovic-Zivkovic D, Argenziano G, Lallas A, Thomas L, Ignjatovic A, Rabinovitz H, Moscarella E, Longo C, Hofmann-Wellenhof R, Zalaudek I. Age, gender, and topography influence the clinical and dermoscopic appearance of lentigo maligna. *J Am Acad Dermatol*. 2015 May;72(5):801-8. doi: 10.1016/j.jaad.2015.01.030. Epub 2015 Mar 13. PMID: 25774013. M 21a IF5 5,621
5. Longo C, Sticchi A, Curti A, Kaleci S, Moscarella E, Argenziano G, Thomas L, Guitera P, Huang C, Tiodorovic D, Apalla Z, Peris K, Del Regno L, Guida S, Lallas A, Kittler H, Pellacani G, Navarrete-Dechent C. Lentigo maligna and lentigo maligna melanoma in patients younger than 50 years: a multicentre international clinical-dermoscopic study. *Clin Exp Dermatol*. 2024;49(2):128-134. doi: 10.1093/ced/llad325; M21 IF5 3,4

Проф. др Даница Тиодоровић је у радном односу у наставној бази Универзитетски клинички центар Ниш - Клиника за дерматовенерологију, специјалиста је дерматовенерологије, успешно је одбранила докторску тезу из уже научне области за коју се бира, завршила је субспецијализацију из Онкологије.

На основу увида у приложу документацију, свеукупне и свестране активности, Комисија даје следеће мишљење:

Једини пријављени кандидат на конкурс, ванредни професор др Даница Тиодовић, у потпуности испуњава све Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Нишу и Статутом Медицинског факултета у Нишу предвиђене услове, као и услове прописане Ближим критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Нишу у пољу медицинских наука

06.03.2023.

за избор у звање редовни професор за УНО Дерматовенерологија – наставна база
Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за дерматовенерологију.

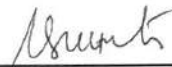
ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу свеобухватног увида у конкурсни материјал, анализе научног, стручног и педагошког рада, Комисија констатује да пријављени кандидат, ванредни професор др Даница Тиодоровић, испуњава све услове за избор у звање редовног професора за УНО Дерматовенерологија - наставна база Универзитетски клинички центар Ниш, Клиника за дерматовенерологију, предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета у Нишу и ближим критеријума за избор у звања наставника Универзитета у Нишу, у пољу медицинских наука.


Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Медицинског факултета у Нишу, да утврди предлог за избор ванредног професора др Даницу Тиодоровић, у звање редовног професора за УНО Дерматовенерологија – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш, Клиника за дерматовенерологију.

Ниш, 17.06. 2024.

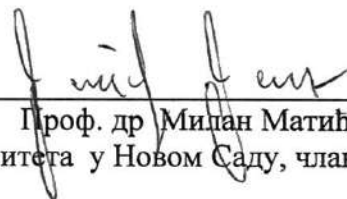
Комисија за писање извештаја:



Проф. др Ивана Бинић
редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу,
председник



Проф. др Лидија Кандолф,
редовни професор Медицинског факултета ВМА, Универзитет одбране у Београду
члан



Проф. др Милан Матић,
редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, члан