

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
АРХИВА  
ПРИШТИНА

НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ  
МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА  
УНИВЕРЗИТЕТА У ПРИШТИНИ

ПРИМЉЕНО: 10.07.2018			
Орг. јед.	Број	Поднош.	Датум
09-1460			

Косовска Митровица

Датум 9.07.2018.године

Одлуком Наставно-Научног Већа Медицинског факултета Приштина бр 05-1124 од 08.06.2018. године по основу решења Декана о расписивању конкурса бр 782-783 од 20.06.2018. формирана је комисија за писање извештаја за избор у звање асистента са докторатом за ужу научну област Дерматовенерологија, у саставу:

1. Проф др Милијана Релић, председник (Медицински факултет, Универзитет у Приштини)
2. Проф др Лидија Кандолф Секуловић, члан (Медицински факултет Војномедицинска академија, Универзитет одбране)
3. Проф др Жељко Мијушковић члан (Медицински факултет Војномедицинска академија, Универзитет одбране)

Конкурс за избор асистента са докторатом за ужу научну област Дерматовенерологија на Медицинском факултету Приштина са седиштем у Косовској Митровици објављен је у листу „Послови“, дана 20.06.2018. године бр 782-783.

На конкурс је пријављен кандидат: Асс др Татјана Радевић- доктор медицинских наука, специјалиста дерматовенеролог, досадашњи асистент на предмету Дерматовенерологија.

Комисија након прегледа приложене документације, подноси следећи

## ИЗВЕШТАЈ

### БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Др Татјана Радевић, рођена је 01.06.1977.године у Приштини. Основну и средњу школу завршила је у Приштини са одличним успехом. Медицински факултет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици - одсек опште медицине завршила је 8 јула 2003.године



са просечном оценом 8.97. Приправнички стаж обавила је у Клиничком Центру Србије и положила државни испит. Специјалистички стаж и испит је положила маја 2011. године на Војномедицинској академији са оценом пет .

Магистарску тезу под насловом „ Клиничке и хистолошке карактеристике нодуларног облика базоцелуларног карцинома коже“ је одбранила јула 2011. године и тиме стекла назив магистра медицинских наука.

Докторска дисертација одобрена је 02.07.2014. године под насловом „ Мутације у BRAF, NRAS і SKIT гену код пацијената са метастатским меланомом и њихова повезаност са клиничко-патолошким карактеристикама, факторима ризика и током болести“, а одбрањена 25.04.2018. године.

Запослена је од октобра 2004. године на Медицинском факултету у Приштини са седиштем у Косовској Митровици у звању асистента на предмету Дерматовенерологија и ангажована у настави и раду са студентима. Такође је од 2013. године укључена у наставу са студентима на предмету Дерматовенерологија, Медицинског факултета Војномедицинске академије, Универзитета Обдране.

Члан је Српског Лекарског друштва, Удружења дерматовенеролога Србије, Европске Академије за дерматовенерологију, Европског удружења за дерматоонкологију, интернационалног удружења за дермоскопију, члан Националног тима кампање Еуромеланом Србије.

## Б. СТРУЧНА И НАУЧНА АКТИВНОСТ КАНДИДАТА

Др Татјана Радевић је аутор и коаутор више радова у научним часописима и саопштењима са међународних скупова и скупова националног значаја.

Коаутор је одељка 111 „ Pseudolymphoma коже“ и књизи „Дерматологија“, аутор Ђорђевић Карадаглић. Друго издање, 2016. год.

Радови у научним часописима:

1. **Vukanović T**, Gačević I, AritonovicPribakovic J, Ivanović J, Stanojević M . Nodularnioblikbazocelularnogkarcinomakože. Praxis Medica, 2016; 45(2), 55-60.

2. **Vukanović T**, Mijušković Ž, KandolfSekulović L, Zolatarevski L. Porphyria cutaneatarde-a case report. Serbian Journal of Dermatology and Venereology 2013;5 (3):141-8.

3. KandolfSekulović L, Živković-Perišić S, **Radević T**, Rajović M, Dinić M, Zolatarevski L, Mijušković ŽP, Zečević RD, Novaković M. Melanoma in South-East Europe: epidemiological data from the central cancer registry and clinicopathological characteristics from the hospital-based registry in Serbia. Int J Dermatol 2012; 51, 1186-1194. doi: 10.1111/j.1365-4632.2012.05518.x.



4. KandolfSekulović L, **Radević T**. Cutaneous adverse drug reaction. Serbian Journal of Dermatology and Venereology 2012; 4 (2):61-67.

#### **Радови на међународним конгресима и скуповима националног значаја**

1. **Radevic T**, KandolfSekulovic L. Endocrine toxicity with immunotherapy. Current Trends in Immuno-oncology of Melanoma. Belgrade, Serbia, May 2018.
2. **Radevic T**, Rajovic M, Kremic Z, Ilijin I, Mijuskovic Z, Kandolf-Sekulovic L. Clinicopathological characteristics and prognostic factors for thin cutaneous melanoma: retrospective single institutional analysis. 13th EADO CONGRESS, Athens, Greece. 2017.
3. Šupić G, Ostojić N, Kandolf-Sekulović L, **Radević T**, Rajović M, Mijušković Ž, Magić Z. Toll Like Receptors Gene Variants are Potential Prognostic and Outcome Biomarkers in Melanoma Patients. 13th EADO CONGRESS, Athens, Greece. 2017.
4. Lidija Kandolf Sekulovic, **Tatjana Vukanovic**, Lidija Cvetkovic-Jordanov, Zeljko Mijuskovic, Milena Knezevic, Nikola Ostojic, Milica Rajovic. Prognostic factors in stage IV metastatic melanoma: the role of S100, LDH and BRAF mutational status. 11th EADO CONGRES & 8th World meeting of interdisciplinary melanoma/skin cancer centers, Marseille, France, 2015.
5. Lidija Kandolf Sekulovic, Snezana Perisic, Dimitrije Brasanac, Nada Babovic, Marijan Novakovic, Zeljko Mijuskovic, Kristina Juskic, Suzana Matkovic, **Tatjana Vukanovic** and Serbian Melanoma Group. Melanoma in young adults: epidemiological data from the central cancer registry, clinicopathological characteristics and disease course. 11th EADO CONGRESS & 8th World meeting of interdisciplinary melanoma/skin cancer centers, 2015. Marseille, France.
6. **Vukanovic T**, KandolfSekulovic L, Zecevic R, Mijuskovic Z. Pyodermagangrenosum as a sign of internal disease: associated diseases and treatment in 35 patients. EADV Spring Symposium, Belgrade, Serbia. 2014.
7. Ž.P. Mijušković. **T.Vukanović**. D.Vojvodić. R.D.Zečević. ELISA detection of circulating anti-BP180 and anti-BP230 autoantibodies in patient with bullos pemphigoid-our experience. XIX CONGRESS, Belgrade, Serbia, 2013.

## Учешће у клиничким студијама

Асс др Татјана Радевић је истраживач и студијски кординатор у клиничким студијама:

1. An exploratory tumor biopsy-driven study to understand the relationship between biomarkers and indicators of clinical response in immunomodulatory treatment-naive unresectable stage III-IV melanoma patient receiving REGN2810 (anti-PD-1) antibody. 2017.
2. Adjuvant immunotherapy with anti-PD-1 monoclonal antibody Pembrolizumab (MK-347) versus placebo after complete resection on high-risk Stage III melanoma: A randomized, double-blind Phase 3 trial of the EORTC Melanoma Group. 2016.

## Б. НАСТАВНА АКТИВНОСТ КАНДИДАТА

Као асистент на предмету Дерматовенерологије, др Татјана Радевић је показала изузетну мотивисаност за рад са студентима опште медицине, стоматологије и здравствене неге Медицинског факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици и Медицинског факултета Војномедицинске академије. На неколико генерација студената успешно је преносила знање и вештине у циљу постизања што већих и бољих резултата.

## В. НЕНАСТАВНА АКТИВНОСТ КАНДИДАТА

Поред радног ангажовања на Медицинском факултету, др Татјана Радевић је на основу споразума о јединственом радном односу и основама међусобне сарадње, радник КБЦ Приштина-Грачаница и радно је ангажована на Клиници за кожне и полне болести Војномедицинске академије.

Кандидат је учествовао и презентовао на бројним истраживачким састанцима у Европи везаним за примену таргет и имунотерапије као иновативних терапијских модалитета у метастатском меланому.

Др Татјана Радевић испуњава све услове предвиђене конкурсом.



## ЗАКЉУЧАК И МИШЉЕЊЕ

Имајући у виду расположиву документацију, постигнуте резултатом, целокупну професионалну ангажованост, Правилнике Медицинског факултета и Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици о условима за избор у звање асистента са докторатом, анализу рада кандидата, њеног става према студентима, као и из личног понашања, Комисија за избор асистента са докторатом за ужу научну област Дерматовенерологије на Медицинском факултету Универзитета у Приштини-Косовској Митровици, у саставу:

1. Проф др Милијана Релић, председник (Медицински факултет, Универзитет у Приштини)
2. Проф др Лидија Кандолф Секуловић, члан (Медицински факултет Војномедицинска академија, Универзитет одбране)
3. Проф др Жељко Мијушковић члан (Медицински факултет Војномедицинска академија, Универзитет одбране)

је мишљења да је др Татјана Радевић, досадашњи асистент Медицинског факултета Универзитета у Приштини, са седиштем у Косовској митровици, испуњава све услове за избор у звање асистента са докторатом за ужу научну област Дерматовенерологија на Медицинском факултету Универзитета у Приштини. Као асистент др Татјана Радевић је показала стални интерес за педагошки рад са студентима и са великим успехом учествовала у извођењу практичне наставе на наставном предмету Дерматовенерологија.

На основу приложене документације закључујемо да је др Татјана Радевић, досадашњи асистент на предмету Дерматовенерологија са одбрањеном докторском дисертацијом из области Дерматовенерологије, магистар и специјалиста из поменуте области, веома перспективни научни радник уз проверене педагошке квалитете.

Комисија има задовољство и част да асистента др Татјану Радевић предложи за асистента са докторатом за ужу научну област Дерматовенерологија на Медицинском факултету Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици.

### КОМИСИЈА

1. Проф. др Милијана Релић, председник

  
\_\_\_\_\_

2. Проф. др Лидија Кандолф Секуловић, члан

  
\_\_\_\_\_

3. Проф. др Жељко Мијушковић, члан