

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
Бр. 22-558  
УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ 29 JUN 2022  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
КОСОВСКА МИТРОВИЦА  
НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
ПРИШТИНА  
29.06.2022

Приједлог	Број	Примог	Садашњост
Одлуке			
	09 - 1416		

**Предмет:** Извештај комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације кандидата др Владица Недељковић.

На основу одлуке Наставно-научног већа Медицинског факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, бр. 05-1123 од 27.05.2022. године декан факултета је донео одлуку о формирању комисије за оцену подобности теме и кандидата за израду докторске дисертације, под насловом „**МОРФОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ РЕТРАКЦИОНИХ ПУКОТИНА У НЕТРЕТИРАНОМ ИНВАЗИВНОМ ДУКТУСНОМ КАРЦИНОМУ ДОЈКЕ И ЊИХОВА КОРЕЛАЦИЈА СА ВЕЛИЧИНОМ ТУМОРА, ХИСТОЛОШКИМ ГРАДУСОМ, ЛИМФАТИЧНОМ ИНВАЗИЈОМ И НОДАЛНИМ МЕТАСТАЗАМА**“ у саставу:

1. Проф. др Милица Мијовић, председник - ментор
2. Проф. др Весна Станковић, члан - ментор (Факултет медицинских наука у Крагујевцу)
3. Проф. др Небојша Митић, члан
4. Проф. др Даница Вукићевић, члан
5. Доц. др Бранислав Ђерковић, члан

Након прегледаног материјала достављеног од стране кандидата, комисија подноси следећи

## ИЗВЕШТАЈ

### 1. Оцена подобности кандидата

Др Владица Недељковић је рођен 07.10.1977. године у Крушевцу, где је и завршио основно образовање. Средњу Ветеринарску школу завршио је у Рековцу, а 2009. године је дипломирао на Медицинском факултету у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, на одсеку за општу медицину са просечном оценом 7,38. На истом факултету је 2012. године уписао докторске академске студије и положио све испите предвиђене планом и програмом.

Специјалистичке студије из Патологије завршио је 2017. године. На Институту за Патологију Медицинског факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици запослен је од 2004. године, прво као помоћник обдуцента и лаборант, а од 2010. и као сарадник у настави без наставничког звања, од када активно учествује у спровођењу практичне наставе са предметним наставницима.

## БИБЛИОГРАФИЈА КАНДИДАТА

Др Владица Недељковић

Радови M20:

1. Jovanovic DV, Mitrovic SL, Milosavljevic MZ, Ilic MB, Stankovic VD, Vuletic MS, Dimitrijevic Stojanovic MN, Milosev DB, Azanjac GL, Nedeljkovic VM, Radovanovic D. Breast Cancer and p16: Role in Proliferation, Malignant Transformation and Progression. Healthcare (Basel). 2021 Sep 21;9(9):1240. doi: 10.3390/healthcare9091240. PMID: 34575014;PMCID: PMC8468846. (IF 2.645; M22)

Радови M50:

1. Mijović M, Vukićević D, Đerković B, Savić S, Vitković L, Nedeljković V: Specifičnost i senzitivnost preoperativnih vrednosti ukupnog serumskog prostata specifičnog antiga u dijagnostici najčešćih patohistoloških promena prostate. Praxis Medica, 2017; 46 (1-2), 7-19.doi:10.5937/pramed1702007M (M52)
2. Đerković B., Mijović M., Vukićević D., Vukmirović M., Vitković L., Nedeljković V.: Korelacija broja tumorskih populjaka i stadijuma tumora kod karcinoma debelog creva. PraxisMedica, 2016, 45 (2), 7-11. DOI:10.5937/pramed1602007D (M52)
3. Vukićević D., Mitić R., Mijović M., Mitić N., Vitković L., Đerković B., Nedeljković V.: Des-criptivno-epidemiološke karakteristike karcinoma grlića materice. Praxis Medica, 2015, 44 (1),67-72. (M52)
4. Mijović M., Vukićević D., Đerković B., Nedeljković V., Vitković L.: Značaj periacinusnih pukotina kao pomoćnog dijagnostičkog kriterijuma u dijagnozi adenokarcinoma prostate Gleason score-a 7 (3+4) i Gleason score-a 7 (4+3) i njihov odnos prema parametrima od prediktivnog značaja. Praxis Medica, 2014, 43 (4), 59-69. (M52)
5. Mijović M., Vukićević D., Đerković B., Nedeljković V., Vitković L.: Prognostički značaj Gleason score-a 7 (3+4) i Gleason score-a 7 (4+3) u adenokarcinomu prostate u odnosu na klinički stadijum, tkivni androgen status i stepen neuroendokrine diferencijacije. Praxis Medica, 2014, 43 (1), 1-12. (M52)

6. Derković B., Nedeljković V., Mijović M., Vukićević D., Mitić N.: Fibroadenom akcesornog tkiva dojke u aksili. Praxis Medica, 2014; 43 (1) 47-51. (M52)
7. Vukićević D., Mijović M., Mitić N., Đerković B., Vitković L., Nedeljković V.: Udružene patološke promene donjem genitalnog trakta, Praxis Medica, 2012, vol 40, br. 1-2, str .71-75. (M52)

**Радови М30:**

1. Mijović M, Vukićević D, Mitić N, Vitković L, Savić S, Leštarević S, Đerković B, Nedeljković V. Korelacija tkivnog androgen statusa, Gleason score-a i fokalne neuroendokrine diferencijacije u netretiranim karcinomima prostate. VI kongres Srpskog anatomskega društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zlatibor, 7-9. septembar 2018. Srbija, P26, str. 62. (M34)
2. Mijović M, Mitić NB, Vukićević D, Vitković L, Dobrojević B, Đerković B, Nedeljković V. Correlation of focal neuroendocrine differentiation and periacinar cleftings in the Gleason score 7 (3+4) and Gleason score 7(4+3) untreated prostate cancer. Third congress of pathologists of Bosnia and Herzegovina with international participation, November 2-3, 2016, Sarajevo, Folia Medica, Vol. 51 No. Suppl. 1, Nov. 2016, p. 37. (M34)
3. Mijović M, Mitić N, Vukićević D, Đerković B, Nedeljković V., Dobrojević B, Vitković L. Prognostički značaj fokalne neuroendokrine diferencijacije i androgen receptor statusa u netretiranom karcinomu prostate Gleason score-a 7(3+4) i 7(4+3). (St 1537-1538 PIA-5). 1st International Congres of Serbian Pathologists and Cytologists Association, 21-23 April, Congress centar Koledo Zlatibor, Serbia, 2016. p. 1537-8. (M34)
4. Danica Vukićević, Živko Perišić, Vladica Nedeljković, Milica Mijović, Nebojša Mitić, Branislav Đerković, M Perišić: The coincidence of cytology and histology in the premalignant and malignant changes of the cervix, (St 66, p 43). 6th congress of the European federation for colposcopy and cervical pathology, 5-7th Septemer 2013 Prague Congress Centre Czech Reublic.(M34)
5. Danica Vukićević, Mijović Milica, Mitić Nebojša, Đerković Branislav, Nedeljković Vladica. Premaligne promene i karcinomi grlića materice i endometrijuma - naše petogodišnje iskustvo, st. 75; 50. Kancerološka nedelja i 27. stručni sastanak medicinskih sestara - tehničara onkoloških institucija Republike Srbije, 28-30. novembar 2013. (M34)
6. Milica Mijović, Vukićević Danica, Nebojša Mitić, Branislav Đerković, Vladica Nedeljković. Hystopatological and clinical-morphological characteristics of colorectal carcinoma. 2nd Congress of Pathologists in Bosnia et Herzegovina with international participation. Banja Luka 10-12 may 2012. (M34)
7. Milica Mijović, Boris Dobrojević, Vukićević Danica, Nebojša Mitić, Branislav Đerković, Vladica Nedeljković. Periacinar retraction clefting in prostatic adenocarcinoma in correlation with Gleason score and clinical stage. 14th Congress of Serbian Association of Pathologists and Cytologists with intenational participation. Belgrade14-16 june 2012. (M34)

## БИБЛИОГРАФИЈЕ МЕНТОРА

### 1. Проф. др Милица Мијовић

1. Stevanovic M, Selakovic D, Vasovic M, Ljubic B, Zivanovic S, Papic M, Zivanovic M, Milivojevic N, **Mijovic M**, Tabakovic SZ, Jokanovic V, Arnaut A, Milanovic P, Jovicic N, Rosic G. Comparison of Hydroxyapatite/Poly(lactide-co-glycolide) and Hydroxyapatite/Polyethyleneimine Composite Scaffolds in Bone Regeneration of Swine Mandibular Critical Size Defects: In Vivo Study. *Molecules*. 2022 Mar 4;27(5):1694. doi: 10.3390/molecules27051694. PMID: 35268796; PMCID: PMC8911599. (IF 4.412; M22)
2. Nikola Tatalović, Teodora Vidonja Uzelac, **Milica Mijović**, Gordana Koželj, Aleksandra Nikolić-Kokić, Zorana Oreščanin Dušić, Mara Bresjanac and Duško Blagojević. Ibogaine Has Sex-Specific Plasma Bioavailability, Histopathological and Redox/Antioxidant Effects in Rat Liver and Kidneys: A Study on Females. *Life* 2022, 12(1), 16; <https://doi.org/10.3390/life12010016> (IF 3.817; M21)
3. Lukač A, Šulović N, Ilić A, **Mijović M**, Tasić D, Smiljić S. Optimal outcome factors in maternity and newborn care for inpatient (hospital maternity ward-HMW) and outpatient deliveries (outhospital maternity clinics - OMC). *BMC PREGNANCY AND CHILDBIRTH*, (2021); vol. 21, br. 1, str. - (in press) (IF 3.007; M21)
4. Savic S, Lestarevic S, Smiljic S, Stolic-Ilic A, **Mijovic M**, Djerkovic B. 2021. Can UVA radiation have a germicidal effect? *Radioprotection* 2021; 56(3): 245–249 DOI: <https://doi.org/10.1051/radiopro/2021007> (IF 1.015; M23)
5. Ivan Radić, Mirjana Mirić, **Milica Mijović**, Nikola Tatalović, Miloš Mitić, Vojkan Nestorović, Miroslav Adžić, Duško P. Blagojević, Ljiljana Popović and Snežana Janićević Hudomal. Protective effects of pumpkin (*Cucurbita pepo* L.) seed oil on rat liver damage induced by chronic alcohol consumption. *Arch Biol Sci.* 2021;73(1):123-133 <https://doi.org/10.2298/ABS201205008R> (IF 0.554; M23)
6. Aljoša Stanković, Jasna Mihailović, Marija Mirković, Magdalena Radović, Zorana Milanović, Miloš Ognjanović, Drina Janković, Bratislav Antić, **Milica Mijović**, Sanja Vranješ-Đurić, Željko Prijović. Aminosilanized flower-structured superparamagnetic iron oxide nanoparticles coupled to <sup>131</sup>I-labeled CC49 antibody for combined radionuclide and hyperthermia therapy of cancer. *International Journal of Pharmaceutics* 587:119628 DOI:[10.1016/j.ijpharm.2020.119628](https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2020.119628) (IF 5.875; M21)
7. Savic S, Smiljic S, Lestarevic S, Ilic A, **Mijovic M**, Mandic P, Djerkovic B. The structural characteristics of photoaging in mice caused by the effects of ultraviolet A radiation. *Folia Morphol (Warsz)*. 2019 Nov 14. doi: 10.5603/FM.a2019.0119 (IF 0.469; M23)

8. **Mijović Milica**, Čorac Aleksandar, Smiljić Sonja, Savić Slađana, Mandić Predrag, Vitković Leonida, Leštarević Snežana, Janićijević Hudomal Snežana: Correlation of focal neuroendocrine differentiation in prostate cancer with parameters of predictive value. Vojnosanit Pregl 2019; 76(11): 1115–1126. <https://doi.org/10.2298/VSP170930019M> (IF 0.355; M23)
9. Teodora Vidonja Uzelac, Nikola Tatalović, **Milica Mijović**, Aleksandra Nikolić-Kokić, Zorana Oreščanin-Dušić, Mara Bresjanac and Duško Blagojević: Effects of ibogaine per os treatment on redox homeostasis in rat kidney. Arch Biol Sci. 2019;71(2):245-252. DOI: 10.2298/ABS190208006V (IF 0.554; M23)
10. Ivan Radic, **Milica Mijovic**, Nikola Tatalovic, Milos Mitic, Vera Lukic, Bojan N. Joksimovic, Zorica Petrovic, Sinisa Ristic, Stefan Velickovic, Vojkan Nestorovic, Aleksandar Corac, Mirjana Miric, Miroslav Adzic, Dusko Blagojevic, Ljiljana Popovic, Snezana Janicijevic Hudomal: Protective effects of whey on rat liver damage induced by chronic alcohol intake. Hum Exp Toxicol. 2019 Jun;38(6):632-645. doi: 10.1177/0960327119829518 (IF 2.171; M23)
11. DT Stanković, SM Ristić, AA Vukadinović, MD Mirković, SS Vladimirov, Z Milanović, M Radović, **M Mijović**, DM Stanković, TJ Sabo, SD Vranješ-Đurić, D Janković: Toxicity study of DE- EDCP as a potential drug for cancer therapy: Toxicity profile of DE-EDCP. Hum Exp Toxicol. 2019 Apr;38(4):466-481. doi: 10.1177/0960327118819047 (IF 2.171; M23)
12. Nikolic-Kokic Aleksandra, Tatalovic Nikola, Nestorov Jelena, **Mijovic Milica**, Mijuskovic Ana, Miler Marko, Orescanin-Dusic Zorana, Nikolic Milan. Milosevic Verica, Blagojevic Dusko, Spasic Mihajlo, Miljevic Cedo, (2018) Clozapine, ziprasidone, and sertindole-induced morphological changes in the rat heart and their relationship to antioxidant enzymes function, JOURNAL OF TOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL HEALTH-PART A-CURRENT ISSUES, vol. 81, br. 17, str. 844-853. DOI: [10.1080/15287394.2018.1495587](https://doi.org/10.1080/15287394.2018.1495587) (IF 2.527; M21a)
13. Teodora Vidonja Uzelac, Nikola Tatalović, **Milica Mijović**, Gordana Koželj, Aleksandra Nikolić-Kokić, Zorana Oreščanin-Dušić, Mara Bresjanac and Duško Blagojević: Effects of ibogaine per os application on redox homeostasis in rat liver and erythrocytes. Arch Biol Sci. 2019;71(1): 133-144. DOI: 10.2298/ABS180918055V (IF 0.554; M23)
14. Smiljić Sonja, Radović Blagica, Ilić Aleksandra, Trajković Goran, Savić Slađana, Milanović Zvezdan, **Mijović Milica**: Differences and similarities between the symptoms and clinical signs in patients with pulmonary tuberculosis and pneumonia. Vojnosanitetski pregled, 2019, vol. 76, br. 2, str. 192-201. <https://doi.org/10.2298/VSP170301080S> (IF 0.355; M23)
15. S.Z. Tabaković, **M. Mijović**, D. Krasić, D.Z. Tabaković, B. Đerković. Intraosseous lipoma of the maxillary tuberosity: A case report: *Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery*, (Raniji naziv: *Revue de Stomatologie, de Chirurgie Maxillo-faciale et de Chirurgie*

*Orale) Volume 119, Issue 2, April 2018, Pages 151-153. DOI information: 10.1016/j.jormas.2017.11.010 (IF 0.962; M23)*

16. Smiljić Sonja, Stanislavljević Dejana, Radović Blagica, **Mijović Milica**, Savić Sladana, Ristić Siniša, Mandić Predrag: The sociodemographic characteristics and risk factors for tuberculosis morbidity between two decades at the beginning of the 21st century in the north of Kosovo. Vojnosanitetski pregled, 2018; 75(5): 461-467. DOI:10.2298/VSP16032335S (IF 0.355; M23)
17. Radić Ivan, Nestrović Vojkan, **Mijović Milica**, Tatalović Nikola, Joksimović Bojan, Lukić Vera, Mitić Miloš, Adžić Miroslav, Blagojević Duško, Veličković Stefan, Bulajić Sonja, Đerković Branislav, Mirić Mirjana, Janićijević Hudomal Snežana: The effects of whey and pumpkin seed oil on blood biochemical parameters of liver function and lipid profile in rats chronically drinking low concentrations of ethanol. Arch Biol Sci 2018; 70(3): 531–541. <https://doi.org/10.2298/ABS180320014R> (IF 0.554; M23)
18. Čorac Aleksandar, Barać Nemanja, Bukumirić Zoran, Barać Milan, Milićević Saša, Vidović Milka M., **Mijović Milica**, Hudomal Snežana, Joksimović Viktorija, Paut-Kusturica Milica, Ilić Danijela, Jović Jelena, Trajković Goran: The effect of illegal lead processing on blood lead levels in children living in the mining area. Vojnosanitetski pregled, 2017; 74(11): 1019-1024. DOI:10.2298/VSP150827217C (IF 0.355; M23)

## 2. Проф. др Весна Станковић

1. Jovanovic DV, Mitrovic SL, Milosavljevic MZ, Ilic MB, **Stankovic VD**, Vuletic MS, Dimitrijevic Stojanovic MN, Milosev DB, Azanjac GL, Nedeljkovic VM, Radovanovic D. Breast Cancer and p16: Role in Proliferation, Malignant Transformation and Progression. Healthcare (Basel). 2021;9(9):1240. (IF 2.645; M22)
2. Vulović D, **Stanković V**, Šarenac Vulović T, Milošević B, Vulović M, Radovanović D, Spasić M. Giant exophytic marjolin's ulcer of the lower leg after the gunshot wound – case report. Vojnosanit Pregl 2021; doi: 10.2298/VSP201110011V. (IF 0.168; M23)
3. Andrić K, Kozarski J, **Stanković V**, Spasić M, Rakić V, Vulović D. Large hemangiopericytoma of the shoulder: a case report. Vojnosanit Pregl. 2020. doi: 10.2298/VSP200530073A. (IF 0.168; M23)
4. Ilic MB, Mitrovic SL, Vuletic MS, Radivojevic UM, Janjic VS, **Stanković VD**, Vojinovic RH, Stojadinovic DS, Radmanovic BR, Jovanovic DV. Correlation of Clinicopathological Characteristics of Breast Carcinoma and Depression. Healthcare (Basel). 2019;7(3):107. (IF 2.645; M22)
5. Tanaskovic I, Ilic S, Jurisic V, Lackovic M, Milosavljevic Z, **Stankovic V**, Aleksic A, Sazdanovic M. Histochemical, immunohistochemical and ultrastructural analysis of aortic

- wall in neonatal coarctation. Rom J Morphol Embryol. 2019;60(4):1291-1298. (IF 1.033; M23)
6. Paunović MG, Matić MM, Stanković VD, Milošević MD, Jevtić VV, Trifunović SR, Ognjanović BI. Evaluation of Toxic Effects of Novel Platinum (IV) Complexes in Female Rat Liver: Potential Protective Role of Resveratrol. Cell Biochem Biophys. 2020. doi: 10.1007/s12013-020-00953-y. (IF 2.194; M23)
  7. Savic M, Arsenijevic A, Milovanovic J, Stojanovic B, Stankovic V, Rilak Simovic A, Lazic D, Arsenijevic N, Milovanovic M. Antitumor Activity of Ruthenium(II) Terpyridine Complexes towards Colon Cancer Cells In Vitro and In Vivo. Molecules. 2020;25(20):4699. (IF 4.412; M22)
  8. Jurić T, Katanić Stanković J, Rosić G, Selaković D, Joksimović J, Mišić D, Stanković V, Mihailović V. Protective effects of Alchemilla vulgaris L. extracts against cisplatin-induced toxicological alterations in rats. S Afr J Bot. 2020;128:141-151. (IF 2.315; M22)
  9. Marković M, Jurišić V, Petrović M, Dagović A, Stanković V, Mitrović S. Appearance of ductal breast and colon carcinoma with gastrointestinal stromal tumor (GIST) in a female patient: an extremely rare case. Rom J Morphol Embryol. 2018;59(2):613-617. (IF 1.033; M23)
  10. Boroja T, Katanić J, Rosić G, Selaković D, Joksimović J, Mišić D, Stanković V, Jovičić N, Mihailović V. Summer savory (*Satureja hortensis* L.) extract: Phytochemical profile and modulation of cisplatin-induced liver, renal and testicular toxicity. Food Chem Toxicol 2018;118:252-263. (IF 6.025; M21)
  11. Katanić J, Matić S, Pferschy-Wenzig EM, Kretschmer N, Boroja T, Mihailović V, Stanković V, Stanković N, Mladenović M, Stanić S, Mihailović M, Bauer R. Filipendula ulmaria extracts attenuate cisplatin-induced liver and kidney oxidative stress in rats: In vivo investigation and LC-MS analysis. Food Chem Toxicol 2017; 99:86-102. (IF 6.025; M21)
  12. Stanković V, Mihailović V, Mitrović S, Jurišić V. Protective and therapeutic possibility of medical herbs for liver cirrhosis. Rom J Morphol Embryol 2017;58(3):723-729. (IF 1.033; M23)
  13. Cekerevac I, Petrović M, Novković L, Bubanja D, Bubanja I, Djokić B, Stanković V, Jurisić V. Ectopic acth secretion with concomitant hyperamylasemia in a patient with small cell lung carcinoma: case report. Acta Clin Croat 2015;54(4):536-40. (IF 0,780; M23)
  14. Ilić M, Jovanović D, Milosavljević M, Stanković V, Đorđević G, Protrka Z, Nedović J, Mitrović SLj. Hypercalcemic type of small cell carcinoma of the ovary. Vojnosanit Pregl 2015; 72(3): 295–298. (IF 0.168; M23)
  15. Stanković N, Mladenović M, Matić S, Stanić S, Stanković V, Mihailović M, Mihailović V, Katanić J, Boroja T, Vuković N, Sukdolak S. Serum albumin binding analysis and toxicological screening of novel chroman-2,4-diones as oral anticoagulants. Chem Biol Interact 2015;227:18-31. (IF 5.194; M22)
  16. Katanić J, Mihailović V, Matić S, Stanković V, Stanković N, Boroja T, Mladenović M, Stanić S, Kreft S, Mihailović M. The ameliorating effect of Filipendula hexapetala extracts

- on hepatorenal toxicity of cisplatin. Journal of Functional Foods 2015; 18: 198-212. (IF 4.451; M21a)
17. Mihailović V, Katanić J, Mišić D, **Stanković V**, Mihailović M, Uskoković A, Arambašić J, Solujić S, Mladenović M, Stanković N. Hepatoprotective effects of secoiridoid-rich extracts from Gentiana cruciata L. against carbon tetrachloride induced liver damage in rats. Food Funct 2014;5(8):1795-803. (IF 5.396; M22)
18. Vuletic MS, Jancic SA, Ilic MB, Azanjac GLj, Joksimovic IS, Milenkovic SM, Janicijevic-Petrovic MA, **Stankovic VD**. Expression of vascular endothelial growth factor and microvascular density assessment in different histotypes of basal cell carcinoma. J BUON 2014;19(3):780-6. (IF 2.533; M23)
19. Stanković N, Mladenović M, Mihailović M, Arambašić J, Uskoković A, **Stanković V**, Mihailović V, Katanić J, Matić S, Solujić S, Vuković N, Sukdolak S. Synthesis and toxicological studies of in vivo anticoagulant activity of novel 3-(1-aminoethylidene)chroman-2,4-diones and 4-hydroxy-3-(1-iminoethyl)-2H-chromen-2-ones combined with a structure-based 3-D pharmacophore model. Eur J Pharm Sci 2014;55:20-35. (IF 4.384; M21)
20. Mihailović V, Mihailović M, Uskoković A, Arambašić J, Mišić D, **Stanković V**, Katanić J, Mladenović M, Solujić S, Matić S. Hepatoprotective effects of Gentiana asclepiadea L. extracts against carbon tetrachloride induced liver injury in rats. Food Chem Toxicol 2013;52:83-90. (IF 6.025; M21)
21. Tanaskovic I, Lackovic V, Radak Dj, Knezevic Usaj S, Lackovic M, **Stankovic V**, Vulovic M, Pocek L, Kanjuh V. Ultrastructural characteristics of the vascular wall components of ruptured atherosclerotic abdominal aortic aneurysm. Arch Biol Sci 2013; 65(4):1271-1278. (IF 0.956; M23)
22. Svetlana Jovanović, Jovanović Z, Paović J, **Stanković Čepejković V**, Pešić S, Marković V. Two cases of uveitis masquerade syndrome caused by bilateral intraocular large B-cell lymphoma. Vojnosanit Pregl 2013; 70(12):1151-54. (IF 0.168; M23)
23. Petrović M, Mitrović S, **Stankovic V**, Jurisic V. and Atkinson HD. Neuroendocrine markers are useful predictors of therapeutic responses in non-resectable non-small cell lung cancer. Lab Medicine 2012; 43(2):6-10. (IF 1.525; M23)

## **2. Оцена подобности теме**

### **2.1. Оцена формулисања наслова теме**

Кандидат је предложио наслов теме: „МОРФОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ РЕТРАКЦИОНИХ ПУКОТИНА У НЕТРЕТИРАНОМ ИНВАЗИВНОМ ДУКТУСНОМ КАРЦИНОМУ ДОЈКЕ И ЊИХОВА КОРЕЛАЦИЈА СА ВЕЛИЧИНОМ ТУМОРА, ХИСТОЛОШКИМ ГРАДУСОМ, ЛИМФАТИЧНОМ ИНВАЗИЈОМ И НОДАЛНИМ МЕТАСТАЗАМА“. Наслов теме је конкретан, потпун, прецизан, јасан и усклађен са постављеним циљевима и хипотезом и јасно указује на елементе и проблематику која ће се обраћивати у раду. Тема је актуелна и има велики значај. Комисија сматра да је наслов теме добро одабран и да се кандидат може посветити целокупном истраживању, да ће материјал бити обрађен са различитих аспеката, као и да се у тој области могу добити стручни и научни подаци од ширег интереса, са посебним доприносом у дефинисању фактора од предиктивног значаја за ток и прогнозу карцинома дојке. Оригинални научни допринос истраживања огледа се у томе да, према нашим сазнањима, не постоји слично истраживање, како ће бити одређено у овом пројекту.

### **2.2. Оцена постављених циљева истраживања**

Кандидат је таксативно и веома прецизно навео све циљеве истраживања:

1. Анализа морфолошких карактеристика ретракционих пукотина код нетретираног инвазивног дуктусног карцинома дојке;
2. Корелација морфолошких карактеристика ретракционих пукотина са величином тумора;
3. Корелација морфолошких карактеристика ретракционих пукотина са хистолошким градусом;
4. Корелација морфолошких карактеристика ретракционих пукотина са лимфатичном инвазијом;
5. Корелација морфолошких карактеристика ретракционих пукотина са нодалним метастазама и
6. Корелација морфолошких карактеристика ретракционих пукотина са имунохистохемијским бојењима на CD 34, подопланин и SMA (smooth muscle actin).

### **2.3. Оцена подобности установе**

У истраживању ће бити коришћен биопсијски материјал Института за патологију Медицинског факултета у Приштини – Косовска Митровица који је добијен са хируршских одељења КБЦ Приштина – Грачаница и Здравственог центра Косовска Митровица. С

обзиром да ова високошколска установа, која у оквиру научно-истраживачке делатности пружа техничке и материјалне услове, сматрамо да ова установа задовољава све услове неопходне за извођење истраживања везаног за ову тему.

## ЗАКЉУЧАК

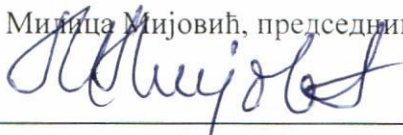
Након увида и прегледа приложене документације чланови комисије сматрају да је предложена тема докторске дисертације „МОРФОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ РЕТРАКЦИОНИХ ПУКОТИНА У НЕТРЕТИРАНОМ ИНВАЗИВНОМ ДУКТУСНОМ КАРЦИНОМУ ДОЈКЕ И ЊИХОВА КОРЕЛАЦИЈА СА ВЕЛИЧИНОМ ТУМОРА, ХИСТОЛОШКИМ ГРАДУСОМ, ЛИМФАТИЧНОМ ИНВАЗИЈОМ И НОДАЛНИМ МЕТАСТАЗАМА“ важна и актуелна и да ће дати значајан допринос како у дијагностици, тако и у терапији инвазивног дуктусног карцинома дојке, с обзиром да ово оболење представља водећи малигни тумор у оболевању и умирању жена како у свету, тако и у Србији. Такође, рак дојке је један од водећих узрока превремене смрти код жена у Србији и налази се на трећем месту код жена старости од 45. до 64. године, после цереброваскуларних болести и исхемијске болести срца. С обзиром на чињеницу да карцином дојке представља глобални здравствени проблем и један од најчешћих узрока смрти и инвалидитета код жена, с једне стране, и на чињеницу да метастазира најчешће лимфним путем у регионалне лимфне чворове, најбитнија је рана дијагноза и потврда постојања инвазије лимфних судова.

Важно место у овом алгоритму заузима постављање хистопатолошке дијагнозе инвазивног карцинома дојке руководећи се јасно дефинисаним критеријумима, али и онима које могу да буду од великог значаја као помоћни дијагностички критеријуми а на основу посебне интерпретације рутинских хематоксилин-еозин (ХЕ) препарата. То се пре свега, односи на морфолошку анализу ретракционих пукотина, као и на њихову повезаност са лимфатичком инвазијом. Та важна сазнања ће указати на нове чињенице, а самим тим и допринети раној дијагностици лимфатичке инвазије, што би у процесу лечења карцинома дојке имало пресудну улогу, нарочито када је лечење метастатског карцинома дојке у питању.

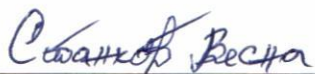
Досадашњи стручни и научни рад кандидата др Владице Недељковић и његових ментора проф. др Милице Мијовић и проф. др Весне Станковић, као и актуелност предложене теме представљају реалну основу да ће ово истраживање бити урађено на респектабилан методолошки начин.

С тога, Комисија једногласно закључује да су поред законских, испуњени и сви остали услови и на основу тога предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да кандидату др Владици Недељковићу дозволи израду докторске дисертације са предложеном темом.

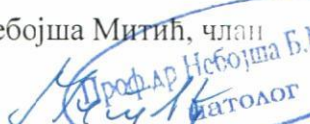
1. Проф. др Милица Мијовић, председник - ментор



2. Проф. др Весна Станковић, члан - ментор



3. Проф. др Небојша Митић, члан



4. Проф. др Даница Вукићевић, члан



5. Доц. др Бранислав Ђерковић, члан

