



Научно стручно веће за медицинске науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Име и презиме

Vladimir Petrović

Datum rođenja

4 / 1 / 1980

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Medicinski fakultet u Nišu

Radno mesto

Asistent na Katedri za histologiju i embriologiju

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

1 / 10 / 2009

Datum raspisivanja konkursa

15.06.2015

Način (mesto) objavljivanja

Dnevni list "Politika"

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Histologija i embriologija

1. Doktorat nauka iz oblasti za koju se bira (naziv doktorske disertacije naučna oblast, godina i mesto odbrane)

Naziv doktorske disertacije: Svetlosnomikroskopska i imunohistohemijska studija organizacije tumorske strome kod različitih patohistoloških tipova bazocelularnog karcinoma kože čoveka

Naučna oblast: Histologija i embriologija

Godina i mesto odbrane: 2015, Medicinski fakultet u Nišu

4. U poslednjih pet godina najmanje jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu ili fakultet Univerziteta u Nišu u kojem je prvopotpisani autor rada

1. Petrović V, Nikolić I, Tijanić M, Obradović R, Jović M, Janjić M, Jordačević J, Petrović A. Influence of different agitation techniques on results of teeth demineralization by alkaline solution of EDTA. Acta Medica Medianae, 2015. DOI broj; 10.5633/amm.2015.0404

5. U poslednjih pet godina najmanje jedan rad u časopisu sa SCI liste u kojem je prvopotpisani autor rada (podaci o naučnom radu, DOI broj)

1. Petrović V, Stefanović V B. Dental Tissue - New Source for Stem Cells. The Scientific World Journal 2009; 9: 1167-1177.

2. Radenkovic G, Ilic I, Zivanovic D, Vljakovic S, Petrovic V, Mitrovic O. C-kit-immunopositive interstitial cells of Cajal in human embryonal and fetal oesophagus. *Cell Tissue Res* 2010; 340(3): 427-436.
3. Petrović V, Jovanović I D, Pešić I, Stefanović V B. Role of stem cells in kidney repair. *Renal Failure* 2010; 32(10): 1237-1244.
4. Petrovic V, Stankovic J, Stefanovic V B. Tissue Engineering of the Urinary Bladder: Current Concepts and Future Perspectives. *The Scientific World Journal* 2011; 11:1479-1488.
5. Petrovic V, Zivkovic P, Petrovic D, Stefanovic V. Craniofacial bone tissue engineering. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol* 2012; 114(3):1-9.

6. Najmanje jedno izlaganje na naučnim skupovima (M31 M33, M61, M63)

(potpuni podaci o izlaganju (kategorija))

1. Avramović V, Todorović M, Mihailović D, Stanković M, Petrović V. Production of TNF- $\alpha$  and IL-6 in chronic tonsillitis. *Scripta scientific medica* 2008; 42 Suppl 1:p48.
2. Radenković G, Petrović V, Krstić M, Grahovac S. Differentiation of C-kit immunopositive interstitial cells of Cajal in the human stomach. *Scripta scientific medica* 2008; 42 Suppl 1:p81.
3. Петровић В, Вукадиновић М, Аврамовић В, Петровић А, Ђорђевић А. Морфометријска анализа лимфних фоликула у хроничном тонзилитису. II Конгрес Српског анатомског друштва: Зборник сажетака. Врњачка Бања. 2008; p 87.
4. Петровић А, Михаиловић Д, Мојсиловић М, Ранчић Г, Аврамовић В, Анђелковић З, Петровић В. Цитометријске карактеристике дубоких гребенова дебеле коже човека. II Конгрес Српског анатомског друштва: Зборник сажетака. Врњачка Бања. 2008; p 87.
5. Rancic G, Atanassova P, Petrovic V, Rancic M, Milic M, Vukadinovic M. Morphometry of epicardial adipocytes in artherosclerosis. XIX national congress of the Bulgarian anatomical society with international participation: Abstracts. Pleven. 2009; p17.
6. Petrović A, Antović A, Gligorijević J, Mojsilović M, Rančić G, Petrović V. Nucleomorphometrical characteristics of basal keratinocytes in thick skin. *Folia Medica Facultatis Medicinae Universitatis Saraeviensis*. 2009; 44 (1-suppl); p 62.
7. Petrović V, Avramović V, Petrović A, Rančić G, Đorđević A, Bakić M, Stojanović V. Quantification of Ki-67 immunopositive cells in different types of chronic tonsillitis. *Folia Medica Facultatis Medicinae Universitatis Saraeviensis*. 2009; 44 (1-suppl); p 63.
8. Rančić G, Atanassova P, Chalidakov G, Petrović V, Rančić I, Cvetanović J, Vukadinović M, Petrović A. Morphology of human pericoronary adipocytes. *Folia Medica Facultatis Medicinae Universitatis Saraeviensis*. 2009; 44 (1-suppl); p 65.
9. Николић И, Петровић А, Петровић В, Јовић М, Тијанић М, Обрадовић Р, Тодоровић В, Ковачевић Филиповић М, Кесић Љ, Јовановић Г. Дистрибуција CD44 имунореактивности у интактној зубној пулпи импактираних умњака човека. III Конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем. Зборник сажетака. Ниш 2012; p 132.
10. Владичић Машић Ј, Николић И, Тодоровић В, Петровић А, Петровић В, Јовић М. Морфометријско испитивање хематопоезе у јетри хуманог фетуса у 2. и 3. триместру гестације. III Конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем. Зборник сажетака. Ниш 2012; p 134.
11. Петровић В, Петровић А, Николић И, Јовић М, Михаиловић Д. Ткивна дистрибуција антигена CD90 у перитуморској кожи ексцизионих биопсија базоцелуларних карцинома коже човека. IV Конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем. Зборник сажетака. Београд 2014; p 68-69.
12. Петровић А, Михаиловић Д, Николић И, Петровић В, Јовић М. Морфологија и пролиферативни статус епидерма перитуморске коже на ексцизионим биопсијама базоцелуларних карцинома – имунохистохемијска, светлосномикроскопска и морфометријска студија. IV Конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем. Зборник сажетака. Београд 2014; p 66-67.
13. Кундалић Б, Угреновић С, Јовановић И, Петровић В, Стојановић В, Живковић В, Љубомировић М. Морфометријска студија везивоткивних омотача суралног живца код дијабетичних и недијабетичних пацијената. IV Конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем. Зборник сажетака. Београд 2014; p 39-40.

14. Јовић М, Николић И, Петровић А, Петровић В. CD146 - имунореактивност у ендотелу крвних судова јетре дечијег узраста. IV Конгрес Српског анатомског друштва са међународним учешћем. Зборник сажетака. Београд 2014; р 32-33.

Владимир  
Петровић