



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Доцент

Име и презиме

Биљана Живадиновић

Датум рођења

22.09.1967. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Клиника за неурологију Клинички центар Ниш

Радно место

Одељење за цереброваскуларне болести – Шеф одсека за акутни третман

Датум расписивања конкурса

11.12.2018. године

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
5. Редовни професор

Ужа научна област

НЕУРОЛОГИЈА – наставна база Клиника за неурологију КЦ Ниш

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира

(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

„Учесталост и значај хилоплазије вертебралне артерије код инфаркта мозга у вертебробазиларном сливу“, УНО неурологија, 2015. година, Ниш

2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)

Биће накнадно оцењено у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу.

3. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Кандидат се први пут бира у наставничко звање.

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање
Кандидат се први пут бира у наставничко звање.

5. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

Živadinović B, Stojanov D, Ljubisavljević S, Stamenović J. Carotid artery stenosis as a risk factor for the occurrence of ischemic stroke. Acta Medica Medianae. 2016; 55(2): 40-45. **M51**

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи, или
- са SCI листе,

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Zivadinovic B, Stamenovic J, Ljubisavljevic S. The comparative analyses of the auditory evoked potentials and Color Doppler sonography findings in patients diagnosed with vertebrobasilar insufficiency. Neurological Research. 2014; 36(11):939-44. IF: 1.439, IF₅: 1.481 DOI: 10.1179/1743132814Y.0000000382 **M23**

Živadinovic Biljana, Stamenovic Jelena, Slankamenac Petar, Stojanov Dragan, Petrović Sladjana, ArackiTrenkić Aleksandra. The Frequency and Significance of the Vertebral Artery Hypoplasia in Posterior Circulation Stroke. West Indian Med J 2016; DOI: 10 7727/wimj.2016.125 IF: 0.403, IF₅: 0.224 **M23**

6. Замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе, кандидат може заменити са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном првопотписани аутор

D. Krtinic, R. Zivadinovic, Z. Jovic, S. Pesic, D. Mihailovic, L. Ristic, A. Cvetanovic, I. Todorovska, N. Zivkovic, G.N. Rankovic, D. Stokanovic, **B. Zivadinovic**, M. Trandafilovic, M.A. Apostolovic, M. Golubovic, A. Zivadinovic. Significance of the Ki-67 proliferation index in the assessment of the therapeutic response to cisplatin-based chemotherapy in patients with advanced cervical cancer. Eur Rev Med Pharmacol Sci 2018; 22(16):5149-5155. IF: 2.387, IF₅: 1.981 DOI: 10.26355/eurrev_201808_15710 **M23**

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

1. **Živadinović B**. Vertebral artery hypoplasia in cerebral infarction of the vertebrobasilar circulation territory. Abstract ook 2nd International Ohrid Meeting malformations of cortical development and epilepsy, Ohrid, Makedonija, 2016: 48. **M34**
2. **Živadinović B**, Stamenović J, Biševac B. Auditory evoked potentials in patients with posterior circulation stroke and vertebral artery hypoplasia. European Journal of Neurology. 2016; 23(Suppl.1): 380. **M34**
3. **Živadinović B**, Đurić S, Jolić M, Stamenović J. Diagnostic importance of auditory brainstem potentials of patients with vertebrobasilar insufficiency. Makedonski Medicinski Pregled 2004;58(suppl.61):55. **M34**
4. **Živadinović B**. Carotid stenosis in combination with other factors in the development of stroke. Cerebrovascular diseases.2013; 35(Suppl 2): 40. **M34**
5. **Živadinović B**. Acute carotid artery occlusion in patient with polycythemia rubra vera. Cerebrovascular diseases.2014; 35(Suppl 2):41. **M34**
6. **Živadinović B**, Đurić S, Stamenović J. Dijagnostički značaj trigeminocervikalnog refleksa u pacijenata sa vertebrobazilarnom insuficijencijom. XII Kongres neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem Novi Sad 2004, Knjiga rezimea: 213. **M64**
7. **Živadinović B**, Đurić S, Lazarević M, Stamenović J, Kostić V. Evaluacija dijagnostičkog značaja akustičkih evociranih potencijala u pacijenata sa vertebrobazilarnom insuficijencijom. III Simpozijum Srbije i Crne Gore o moždanom udaru, Zbornik radova, 2005: 6.poster. **M64**
8. **Živadinović B**, Lazarević M. Glavobolja kod ishemijskog moždanog udara u zadnjem slivu. Simpozijum o

