



Научно-стручно веће за медицинске науке

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

**Звање:** Редовни професор

Име и презиме

**Весна Брзачки**

Датум рођења

**08.02.1966. године**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет Универзитета у Нишу;**

**Клиника за гастроентерохепатологију, Универзитетски клинички центар Ниш**

Радно место

**Ванредни професор за УНО ИНТЕРНА МЕДИЦИНА;**

**Руководилац Клинике за гастроентерохепатологију, УКЦ Ниш**

Датум расписивања конкурса

**20.02.2026. године**

Начин (место) објављивања

**Лист „Народне новине“ Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Ванредни професор или редовни професор**

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

**ИНТЕРНА МЕДИЦИНА – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш - Клиника за гастроентерохепатологију**

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор

**Одлука Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу број: 8/19-01-008/21-006 од 08.11.2021 године.**

2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)

**Позитивно Мишљење Већа катедре Интерна медицина и здравствена нега о досадашњем наставном и научном раду др Весне Брзачки, ванредног професора за УНО Интерна медицина, са састанка одржаног 10.02.2026. године (деловодни бр. 01-2245 од 13.02.2026. године)**

**Позитивна оцена студената у анкетама Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу** (Картон наставника - сарадника Центра за унапређење квалитета број 01-2722/1 од 23.02.2026. године).

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

1. **Рецензент у Научном часопису Универзитета у Нишу Acta medica Medianae** (Потвдра уредника часописа од 13.02.2026.)

2. **Члан секретаријата уређивачког одбора часописа Acta medica Medianae** (Потврда уредника часописа од 13.02.2026.)

3. **Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Интерне медицине у својству члана у Комисији и својству замена члана исте по одлуци ННВ од 26.09.2025. године** (Потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу бр. 06-2792 од 24.02.2026.)

4. **Члан Комисије за полагање уже специјалистичког испита из гастроентерохепатологије у својству члана у Комисији исте по одлуци ННВ од 26.09.2025. године** (Потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу бр. 06-2792 од 24.02.2026.)

5. **Члан Наставно-научног већа Медицинског факултета у Нишу** (Одлука НН већа број 10-4540-1/1 од од 20.05.2025.)

6. **Координатор организованог скрининга колоректалног карцинома у Клиници за гастроентерохепатологију УКЦ Ниш** (Потврда директора Института за јавно здравље Батут од 10.02.2026. године, бр. 826/1)

7. **Члан посебне радне групе за припрему предлога техничких спецификација и дистрибутивних листи за набавку медицинске опреме** (Решење Министарства здравља Србије број: 003710294 2025 11900 006 005 911 053/1 од 26.11.2025.)

8. **Члан комисије за одобравање употребе биолошке терапије код оболелих од Кронове болести и тешког улцерозног колитиса** (Решење РФЗО Србије 30-04 број:110-59/21-2 од 25.10.2023. године)

4. Руковођење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора

**Ментор студентима за израду дипломских радова:**

1. Милош Нагорни, бр. инд. 14336, Колоректални полипи,, Медицински факултет у Нишу, 2021.

2. Миљана Спасић, бр. инд. 14296, Тумори танког црева, Медицински факултет у Нишу, 2021.

3. Селена Јовановић, бр. инд. 14400, Хепатоцелуларни карцином, Медицински факултет у Нишу, 2021.

4. Ана Живковић бр. инд. 14320, Бенигни тумори јетре, Медицински факултет у Нишу, 2022.

5. Катарина Стојковић, бр. инд. 14398, Целијачна болест, Медицински факултет у Нишу, 2022.

(Уверење Службе за наставу Медицинског факултета у Нишу бр. 05/2715 од 26.02.2026. год.)

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима

**Учешће у научноистраживачким пројектима:**

- **ИНТ-МФН-26-** Инфекција хирушког места код операција на дисталним партијама дигестивног тракта, руководилац проф. др Горан Станојевић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, а кога је финансирао Медицински факултет за период 2017-2020.године.

- **ИНТ-МФН-51-** Молекуларни механизми исхемијско-реперфузионог оштећења јетре током ресекције јетре, руководилац проф. др Мирослав Стојановић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, а кога је финансирао Медицински факултет за период 2017-2020.године

- **ИНТ-МФН-66-** Утицај епидемиолошких, клиничких и морфолошких карактеристика цирозе јетре, руководилац проф. др Горан Бјелаковић, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, а кога не финансира Медицински факултет за период 2020-2024.године.

(Потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу бр.06-2716 од 24.02.2026 године)

6. Руковођење израдом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

Андрија Ранчић. Утицај генетских и стечених фактора ризика на настанак малигнух тумора желуца. **Ментор: Проф др Весна Брзачки.**

Медицинске науке ДАС. Именовање ментора за израду докторске дисертације на Научно - стручном већу за медицинске науке Универзитета у Нишу, Одлука НСВ број: 8/19-01-003/24-070 од 14.05.2024. године.

(Потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу бр. 06-2717 од 24.02.2026 године и фотокопија Одлуке НСВ Универзитета у Нишу)

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

• **Ментор 6 студенских радова у последњих пет година:**

1. Никола Станковић. Улога ултразвучног прегледа у диференцијалној дијагностици акутног абдоминалног бола. 63 Конгрес биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2024.

2. Милица Вељковић, Валентина Стојковић. Анемије у инфламаторним болестима црева. 63 Конгрес биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2024.

3. Илија Илијић, Стефан Стефановић. Значај колоноскопије у дијагностици доброћудних тумора дебелог црева. 62 Конгрес биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2023.

4. Петар Ристић, Марија Стојановић, Немања Дутина. Узроци, учесталост и локализација крварећих лезија у проксималном делу дигестивног тракта. 62 Конгрес биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2023.

5. Урош Алексић, Никола Марковић. Учесталост Баретовог једњака код пацијената са хроничном гастроезофагеалном рефлуксном болешћу. 61 Конгрес биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2022.

6. Миљана Спасић, Катарина Стојковић, Ана Живковић. Епидемиолошке, морфолошке и хистолошке карактеристике колоректалног карцинома. 61 Конгрес биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2022.

(Потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 25.02.2026 године)

• **Рецензент више студентских радова за учешће на конгресима биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем** (Потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 25.02.2026. године)

• **Члан комисије на Мини конгресима одржаним 02.04.2022. и 01.04.2023. године на Медицинском факултету Универзитета у Нишу** (Потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 25.02.2026. године)

• **Ментор студентима за израду дипломских радова** (Уверење Службе за наставу Медицинског факултета у Нишу бр. 05/2715 од 26.02.2026 год.)

• **Именована за ментора за израду докторске дисертације** (Потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу бр. 06-2717 од 24.02.2026. године)

• **Члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Интерне медицине у својству члана у Комисији и својству замене члана и члан Комисије за полагање уже специјалистичког испита из гастроентерохепатологије у својству члана у Комисији** (Потврда Службе за последипломску наставу Медицинског факултета у Нишу бр. 06-2792 од 24.02.2026. године)

8. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање,

или

од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија

1. **Весна Брзачки.** Треће допуњено издање уџбеника Интерна медицина аутора проф. др Стевана Илића и сарадника основни уџбеник за студенте Интегрисаних академских студија медицине, 2024. ИСБН: 978-86-6265-128-0; ЦИП Народна библиотека Србије, Београд 616.1/8(075.8). **Аутор поглавља Гастроентерологија, стр. 208 -216; стр. 249-254.**

2. **Весна Брзачки.** Прво издање Нежељена дејства лекова, практикум за основну наставу, 2025. ИСБН: 978-86-6233-663-7; ЦИП Народна библиотека Србије, Београд 615.2.065 (075.8). **Аутор поглавља Лековима изазвано оштећење јетре, стр. 39 -54.**

3. **Весна Брзачки.** Дијагностика и лечење гастроезофагеалне рефлуксне болести. Монографија. Медицински Факултет Ниш. Галаксијанис Ниш 2021. ИСБН 978-86-6233-349-0.

9. 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

**Vesna Brzački**<sup>1,2</sup>, Marko Stojanović<sup>2,3</sup>, Andrija Rančić<sup>2,3</sup>, Milica Bjelaković<sup>2,3</sup> Metabolic dysfunction-associated steatotic liver disease (MASLD) is the most THE EFFECT OF METFORMIN ON BIOCHEMICAL PARAMETERS IN PATIENTS WITH METABOLIC DYSFUNCTION-ASSOCIATED STEATOTIC LIVER DISEASE. **Acta Medica Medianae 2025;** 64(3): 41-46. M51

10. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. **Brzački V**, Rančić A, Tešić Rajković S, Nagorni I, Stamenković M, Stanković E, Milutinović N, Vukadinović A. The Influence of Metabolic Syndrome on the Development of Gastrointestinal Malignant Tumors-A Review. *Medicina (Kaunas)*. 2025 May 31;61(6):1025. doi: 10.3390/medicina61061025. **M21 IF<sub>5</sub>:2,8**

2. **Brzački V**, Jovanović A, Rančić A, Tešić-Rajković S, Petrović G, Nagorni I, Stojanović M, Stanković E, Momčilović S. Circulating and Tissue Galectin-3 in Gastrointestinal Inflammation: Clinical Significance and Biomarker Potential. *Cells*. 2025 Sep 29;14(19):1521. doi: 10.3390/cells14191521. **M21 IF<sub>5</sub>:6,1**

3. **Brzački V**, Rančić A, Tešić Rajković S, Petrović G, Rančić L, Mirković Dinić S, Jovanović S. Clinicopathological Characteristics and Synchronous Lesions in Colorectal Cancer: A Single-Center Retrospective Colonoscopy Study. *J Clin Med*. 2025 Sep 23;14(19):6715. doi: 10.3390/jcm14196715. **M21 IF<sub>5</sub>:3,3**

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор рада

/

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

/

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. **Vesna Brzački.** NFLD i tumori jednjaka, želuca i pankreasa. 5th Serbian gastroenterology congress with international participation. Beograd, septembar 2023 (Потврда организатора скупа).

2. **Vesna Brzački.** Biološka terapija u bolesnika sa upalnim bolestima creva. Prvi kongres sa međunarodnim učešćem, novine u nezi, dijagnostici i lečenju bolesnika u gastroenterologiji. Niš, maj 2025 (Потврда организатора скупа).

3. Aleksandra Tasić Kovačević, **Vesna Brzački**, Suzana Paičević Sibinović, Andrija Rančić, Ivana Nagorni. Prikaz pacijenta sa ascitesom kao jedinom manifestacijom carcinoma želuca. 5th Serbian gastroenterology congress with international participation. Beograd, septembar 2023. Зборник радова, стр.40.

4. Marko Stojanović, **Vesna Brzački**, Daniela Benedeto –Stojanov, Mirjana Radisavljević. Gastrointestinalno krvarenje kod bolesnika sa neurofibromatozom. 5th Serbian gastroenterology congress with international participation. Beograd, septembar 2023. Зборник радова, стр.91.

5. Gordana Petrović, Daniela Benedeto-Stojanov, **Vesna Brzački**, Milica Bjelaković. Značaj PNPLA3 polimorfizma kao faktora rizika razvoja NASH I fibroze. 5th Serbian gastroenterology congress with international participation. Beograd, septembar 2023. Зборник радова, стр.76.

6. Suzana Raičević-Sibinović, **Vesna Brzački**, Aleksandra Tasić-Kovačević. Pojava autoimunog hepatitisa posle primljene vakcine protiv COVID-19 sa istorijom HCV infekcije-prikaz slučaja. 5th Serbian gastroenterology congress with international participation. Beograd, septembar 2023. Зборник радова, стр.81.

7. Ivan Nagorni, **Vesna Brzački**, Aleksandra Nagorni, Bratislav Petrović, Miloš Nagorni, Aleksandra Tasić- Kovačević. Uznapredovali kolorektalni adenomi. Iskustva jednog centra. 5th Serbian gastroenterology congress with international participation. Beograd, septembar 2023. Зборник радова, стр.68.

8. A.Rančić, A.Kovačević-Tasić, **V. Brzački**, M.Milanović. Prikaz pacijenta sa akutnim apendicitisom pelvične lokalizacije. XXII Kongres Udruženja Internista Srbije. Vrnjačka Banja, jun 2023. Зборник радова, стр.77

9. A.Rančić, Danilela Benedeto Stojanov, **V. Brzački**, Gordana Petrović. A case report of a patient with acute pancreatitis on the field of hyperlipidemia with pseudocyst formation. XX Kongres Udruženja Internista Srbije. At: Zlatibor, Hotel Mona 24-27.06.2021. Зборник радова, стр.62

10. **Vesna Brzački**, Vuka Katić, Biljana Radovanović et all. PP26 an unusual association of Menetriers disease. Xth Macedonian congress of gastroenterology and hepatology with international participation. Abstract book. Ohrid. 2016: 93.

## 12. Цитираност од 10 хетеро цитата

**Укупни број хетероцитата 93** (Извод из базе Scopus издат од стране Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу)

**Рад:** **Vesna Brzački**, Bojan Mladenović, Dragan Dimić, Ljiljana Jeremić, Dragoljub Živanović, Davor Djukić, Nikola M Stojanović, Dušan T Sokolović. Comparison between the effects of selenomethionine and S-adenosylmethionine in preventing cholestasis-induced rat liver damage. Amino Acids 2019; 51(5):795-803. doi:10.1007/s00726-019-02716-3.

### **Цитиран 18 пута (хетероцитати) на бази Scopus:**

1. Effects of S-Adenosylmethionine on growth Performance, liver function, antioxidant capacity, immune capacity, intestinal flora and antioxidant pathway in mice induced by carbon tetrachloride, Cui Tiantian, Xiao Xiao, Wu Chao...etc. Chinese Journal of Veterinary Science Article 2025 DOI: 10.16303/j.cnki.1005-4545.2025.11.24

2. EFFECT OF S-ADENOSYLMETHIONINE ON HEPATIC AND METABOLIC DISORDERS IN GUINEA PIGS WITH NONALCOHOLIC STEATOHEPATITIS | NON-ALKOLİK STEATOHEPATİT OLUŞTURULAN KOBAYLARDA S-ADENOZİLMETİYONİNİN KARACİĞER VE METABOLİK BOZUKLUKLAR ÜZERİNE ETKİSİ. Bingül, İ., Küçükgergin, C., Aydın, A.F., ... Doğru-Abbasoğlu, S., Uysal, M. Istanbul Tıp Fakultesi Dergisi 2025, 88(1), pp. 60–71

3. Analysis of Microheterogeneous Glutelin Subunits and Highly Efficient Identification of Selenylation Peptides by In-Gel Proteolysis: Focus on Se-Enriched Rice. Xing, C., Zhang, J., Li, P., ... Li, G., Yan, W. Journal of Agricultural and Food Chemistry 2024, 72(47), pp. 26572–26585

4. Protective role of S-adenosylmethionine on high fat/high cholesterol diet-induced hepatic and aortic lesions and oxidative stress in guinea pigs. Bingül, İ., Küçükgergin, C., Aydın, A.F., ... Doğru-Abbasoğlu, S., Uysal, M. General Physiology and Biophysics 2024, 43(5), pp. 411–421

5. Depletion of S-adenosylmethionine induced by arsenic exposure is involved in liver injury of rat through perturbing histone H3K36 trimethylation dependent bile acid metabolism. Ma, L., Lv, J., Zhang, A. Environmental Pollution 2023, 334, 122228

6. Metabolism and Anticancer Mechanisms of Selocompounds: Comprehensive Review. Dávila-Vega, J.P., Gastelum-Hernández, A.C., Serrano-Sandoval, S.N., ... Martínez-Cuesta, M.C., Guardado-Félix, D. Biological Trace Element Research 2023, 201(8), pp. 3626–3644

7. Hypericum perforatum L. and the Underlying Molecular Mechanisms for Its Choloretic, Cholagogue, and Regenerative Properties. Mohagheghzadeh, A., Badr, P., Mohagheghzadeh, A., Hemmati, S. Pharmaceuticals 2023, 16(6), 887

8. Hepatoprotective agents in the management of intrahepatic cholestasis of pregnancy: current knowledge and prospects. Shan, D., Dai, S., Chen, Q., Xie, Y., Hu, Y. *Frontiers in Pharmacology* 2023, 14, 1218432
9. Selenomethionine protected BMECs from inflammatory injury and oxidative damage induced by *Klebsiella pneumoniae* by inhibiting the NF- $\kappa$ B and activating the Nrf2 signaling pathway. Ma, X., Xu, S., Li, J., ... Zhu, G., Wang, H. *International Immunopharmacology* 2022, 110, 109027
10. Hepatoprotective effect of *Physalis divaricata* in paracetamol induced hepatotoxicity: In vitro, in silico and in vivo analysis. Singh, H., Singh, T., Singh, A.P., ... Arora, S., Singh, B. *Journal of Ethnopharmacology* 2022, 290, 115024
11. Selenomethionine protects oxidative-stress-damaged bone-marrow-derived mesenchymal stem cells via an antioxidant effect and the PTEN/PI3K/AKT pathway. Li, Y., He, Y., Chen, G., ... Deng, F., Yu, D. *Experimental Cell Research* 2021, 408(2), 112864
12. Selenium in cereals: Insight into species of the element from total amount. Xie, M., Sun, X., Li, P., Shen, X., Fang, Y. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety* 2021, 20(3), pp. 2914–2940
13. Toxicology and pharmacology of synthetic organoselenium compounds: an update. Nogueira, C.W., Barbosa, N.V., Rocha, J.B.T. *Archives of Toxicology* 2021, 95(4), pp. 1179–1226
14. Biomedical applications of methionine-based systems. Liu, J., Huang, J., Xin, P., Liu, G., Wu, J. *Biomaterials Science* 2021, 9(6), pp. 1961–1973
15. Therapeutic effect of adenosylmethionine on viral hepatitis and related factors inducing diseases. Qiao, J., Zhao, C. *American Journal of Translational Research*, 2021 13(8), pp. 9485–9494
16. Opposite effects of the FXR agonist obeticholic acid on Mafg and Nrf2 mediate the development of acute liver injury in rodent models of cholestasis. Carino, A., Biagioli, M., Marchianò, S., ... Distrutti, E., Fiorucci, S. *Biochimica Et Biophysica Acta Molecular and Cell Biology of Lipids* 2020, 1865(9), 158733
17. Protective effects of *Amygdalus mongolica* on rats with renal fibrosis based on serum metabolomics Chang, H., Liu, Q., Bai, W.-F., ... Shi, S.-L., Zhou, H.-B. *Journal of Ethnopharmacology* 2020, 257, 112858
18. Quantitative proteomic analysis reveals that the Rap1/MAPK/ERK pathway is inhibited through selenomethionine strengthening antioxidant activity. Liu, Z., Zhang, F., Cui, L., ... Li, C., Wu, R. *Biometals* 2020, 33(1), pp. 45–64

13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

1. **Brzački V**, Rančić A, Tešić Rajković S, Nagorni I, Stamenković M, Stanković E, Milutinović N, Vukadinović A. The Influence of Metabolic Syndrome on the Development of Gastrointestinal Malignant Tumors-A Review. *Medicina (Kaunas)*. 2025 May 31;61(6):1025. doi: 10.3390/medicina61061025. **M21 IF<sub>5</sub>:2,8**

2. **Brzački V**, Jovanović A, Rančić A, Tešić-Rajković S, Petrović G, Nagorni I, Stojanović M, Stanković E, Momčilović S. Circulating and Tissue Galectin-3 in Gastrointestinal Inflammation: Clinical Significance and Biomarker Potential. *Cells*. 2025 Sep 29;14(19):1521. doi: 10.3390/cells14191521. **M21 IF<sub>5</sub>:6,1**

3. **Brzački V**, Rančić A, Tešić Rajković S, Petrović G, Rančić L, Mirković Dinić S, Jovanović S. Clinicopathological Characteristics and Synchronous Lesions in Colorectal Cancer: A Single-Center Retrospective Colonoscopy Study. *J Clin Med*. 2025 Sep 23;14(19):6715. doi: 10.3390/jcm14196715. **M21 IF<sub>5</sub>:3,3**

4. Tešić Rajković S, Rančić A, Stojanović M, Živadinović J, Ramić I, Nestorović M, Spasić S, Stanković E, Nagorni I, **Brzački V**, Ilić I, Dičić M, Sokolović D. Lycopene Mitigates Rat Liver Damage Induced by Lipopolysaccharide via Mechanisms Involving Oxidative Stress, Inflammation, and Apoptosis. *Curr Issues Mol Biol*. 2025 Nov 4;47(11):914. doi: 10.3390/cimb47110914. **M22 IF<sub>5</sub>:3,2**

5. Stojanovic MM, **Brzacki V**, Marjanovic G, Nestorovic M, Zivadinovic J, Krstic M, Gmijovic M, Golubovic I, Jovanovic S, Stojanovic MP, Terzic K. Primary pancreatic lymphoma: A case report and review of literature. *World J Clin Oncol*. 2024 Nov 24;15(11):1444-1453. doi: 10.5306/wjco.v15.i11.1444. **M22 IF<sub>5</sub>:3,2**

6. Žujović JT, Stojanović MM, **Brzački VM**, Kujović AD, Đorđević MN, Jančić SA, Milenković SM, Milošević VS. Influence of stathmin 1 (STMN1) expression on neoangiogenesis in colorectal adenocarcinoma. *Pathol Res Pract*. 2022 Oct;238:154057. doi: 10.1016/j.prp.2022.154057. Epub 2022 Aug 8. **M21 IF<sub>5</sub>:2,7**

7. Stojanovic MM, **Brzački V**, Zivadinovic JD, Ignjatovic NS, Gmijovic MD, Djordjevic MN, Golubovic I, Nikolić NG, Bojanic NZ, Stojanovic MP. Isolated Spleen Metastases of Endometrial Cancer: A Case Report. *Medicina (Kaunas)*. 2022 Apr 26;58(5):592. doi: 10.3390/medicina58050592. **M21 IF<sub>5</sub>:2,9**

8. **Brzački V**, Mladenović B, Dimić D, Jeremić L, Živanović D, Djukić D, Stojanović NM, Sokolović DT. Comparison between the effects of selenomethionine and S-adenosylmethionine in preventing holestasis-induced rat liver damage. *Amino Acids* 2019; 51(5):795-803. **M22 IF<sub>5</sub>: 3.102**

9. **Brzački V**, Mladenović B, Jeremić L, Živanović D, Govedarović N, Dimić D, Golubović M, Stoičkov V. Congenital esophageal stenosis: a rare malformation of the foregut. Nagoya J Med Sci 2019;81(4):535-547. **M23 IF<sub>5</sub>: 0.932**

10. **Brzački Vesna**, Mladenović Bojan, Govedarović Nenad. Prevalence and risk factors for Barrett's esophagus in patients with chronic gastroesophageal reflux disease. Srp Arh Celok Lek 2019; 147(5-6):295-300. **M23 IF<sub>5</sub>: 0.327**

11. Mladenovic B, Mladenovic N, **Brzacki V**, Petrovic NS, Kamenov A, Golubovic M, Nickovic V, Stojanovic N, Sokolovic D. Exogenous putrescine affects polyamine and arginine metabolism in rat liver following bile duct ligation. Can J Physiol Pharmacol. 2018;96(12):1232-1237. **M22 IF<sub>5</sub>: 2.075**

12. Bojan Mladenović, **Vesna Brzački**, Daniela Benedeto-Stojanov, Nikola Mladenović. Diagnostic and pathogenetic significance of apolipoprotein disorders in patients with alcoholic fatty liver. Vojnosanit Pregl 2017; 74(2):133-137. **M23 IF<sub>5</sub>: 0.415**

13. Mirjana Radisavljević, Goran Bjelaković, Jasna Jović, Biljana Radovanović Dinić, Danijela Benedeto Stojanov, **Vesna Brzački**, Bojana Marković Živković. Creatinine-modified Child-Turcotte-Pugh score is a good predictor of a short-term survival in patients with bleeding from esophageal varices. Vojnosanit Pregl 2017; 74(1):13-18. **M23 IF<sub>5</sub>: 0.415**

14. Gordana Petrović, Goran Bjelaković, Daniela Benedeto Stojanov, Aleksandar Nagorni, **Vesna Brzački**, Bojana Marković-Živković. Obesity and metabolic syndrome as risk factors for the development of nonalcoholic fatty liver disease as diagnosed by ultrasound. Vojnosanit Pregl 2016; 73(10):910-920. **M23 IF<sub>5</sub>: 0.382**

Потпис кандидата: \_\_\_\_\_



**Напомена:** Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса