



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 25-97/2
124 FEB 2025 год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 09-382
24.02.2025 год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука декана Медицинског факултета у Приштини-Косовска Митровица, број 01-2455 од 06.11. 2024. године.pdf
2.	Датум и место објављивања конкурса: 20. 11. 2024. године у листу „Послови“ Националне службе за запошљавање број 1119 pdf
3.	Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1(један) 3.2. Звање: редовни професор 3.3. Ужа научна област: Хистологија и ембриологија
4.	Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен: 1) – Проф. др Слађана Савић, редовни професор, Хистологија и ембриологија, Медицински факултет у Приштини-К. Митровица , председник комисије 2) – Проф. др Златибор Анђелковић, редовни професор, Хистологија и ембриологија, Медицински факултет у Приштини-К.Митровица, члан 3) – Проф. др Горан Раденковић, редовни професор, Хистологија и ембриологија, Медицински факултет Универзитета у Нишу, члан Одлука ННВ-а број:05-291 од 10. 2. 2025. године pdf
5.	Пријављени кандидат-и: 1) – Проф. др Снежана Лештаревић, ванредни професор, ужа научна област Хистологија и ембриологија, Медицински факултет Приштина, седиште Косовска Митровица
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1.	Име, име једног родитеља, презиме и звање: Снежана, Градимир, Лештаревић, ванредни професор
2.	Датум и место рођења, општина, Република:

27. 2. 1968. године, Рашка, Србија	
3.	Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
-	Ванредни професор за ужу научну област хистологија и ембриологија, Медицински факултет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици Радна књижица; pdf Уговор о раду pdf
4.	Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена: Школска 1995/96; 2002. 8.97 (осам деведесет седам) pdf
5.	Назив факултета и универзитета за основне студије: Медицински факултет Универзитета у Приштини pdf
6.	Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:
7.	Назив факултета и универзитета за мастер студије:
8.	Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:
9.	Назив студијског програма докторских студија:
10.	Назив факултета и универзитета за докторске студије:
11.	Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12.	Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена: 2004-2008. године pdf
13.	Назив магистарске тезе и научне обласи из које је урађена теза: „Заступљеност и дистрибуција масног ткива у различитим стадијумима узрасне и акциденталне инволуције људског тимуса“. Медицинске науке, Хистологија и ембриологија pdf
14.	Назив факултета и универзитета за магистарске студије: Медицински факултет Универзитета у Приштини pdf
15.	Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација: „Хистолошка студија узрасних промена људске коже на photoекспонираним и фотонеекспонираним регијама“. Медицинске науке, Хистологија и ембриологија pdf
16.	Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација: Медицински факултет Универзитета у Приштини pdf
17.	Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): <i>Специјализација из дерматовенерологије 2006-2008.</i> КБЦ Приштина/Косовска Митровица; 2008-2009. КБЦ Ниш, Клиника за дерматовенерологију; 26. 2. 2010. положила специјалистички испит из дерматовенерологије са одличном оценом pdf
18.	Знање светских језика – навести: чита, пише, говори Енглески језик- чита, пише, говори; pdf Руски језик-чита, пише, говори.
19.	Чланство у стручним и научним асоцијацијама: Лекарска комора Србије, број лиценце 500378 pdf СЛД – Српско лекарско друштво; Секција за хистологију и ембриологију pdf УДВС - Удружење дерматовенеролога Србије pdf

ASKED - Асоцијација српске козметске и естетске дерматологије [pdf](#)
EADO - Европска асоцијација дерматоонкологије (бесплатно чланство)
Члан Наставно-научног већа Медицинског факултета Приштина-Косовска Митровица
https://med.pr.ac.rs/fakultet/strucni_organ/nastavno_nauceno_vece/

20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):

Асистент приправник на предмету Хистологија са ембриологијом Медицинског факултета у Приштини-К. Митровица од 2004-2008. године. Уговор о раду. [pdf](#)

Асистент на предмету Хистологија са ембриологијом Медицинског факултета у Приштини-К. Митровица од 2008- 2012. године. Уговор о раду:[pdf](#); [pdf](#)

Асистент на предмету Хистологија са ембриологијом Медицинског факултета у Приштини-К. Митровица од 2012 -2015. године. Уговор о раду.[pdf](#)

Доцент на предмету Хистологија са ембриологијом Медицинског факултета у Приштини-К. Митровица од 2015-2020.[pdf](#)

Ванредни професор на предмету Хистологија са ембриологијом Медицинског факултета у Приштини-К. Митровица од 2020.[pdf](#)

21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:

4.6. 2015. године – доцент, ужа научна област Хистологија и ембриологија ; Медицински факултет Универзитета у Приштини, седиште Косовска Митровица; Одлука сената о избору бр 15-2/96 од 4.6. 2015. године. [pdf](#) Уговор о раду [pdf](#)

22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

1. 7. 2020. године – ванредни професор, ужа научна област Хистологија и ембриологија ; Медицински факултет Универзитета у Приштини, седиште Косовска Митровица; Одлука сената о избору бр.20-2/18 од 23. јануара 2020.године; [pdf](#) Уговор о раду [pdf](#)

IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:

Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама **4.91/5 [pdf](#)**

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- а) у току последњег изборног периода
- б) у ранијем периоду

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- а) у току последњег изборног периода
- б) у ранијем периоду

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- а) у току последњег изборног периода

1. Lestarevic S, Savic S. The effect of aging on mast cell density in human skin: a comparative analysis of photoexposed and photoprotected regions. FoliaMorphol. 2024: Sep 18. PMID: 39291448 DOI: [10.5603/fm.102163](#) [pdf](#)

2. Savic S, Lestarevic S, Smiljic S, Stolic-Ilic A, Mijovic M, Djerkovic B. Can UVA radiation have a germicidal effect? Radioprotection. 2021; 56(3): 245-249.
<https://doi.org/10.1051/radiopro/2021007> pdf

3. Savic S, Smiljic S, Lestarevic S, Ilic A, Mijovic M, Mandic P, Djerkovic B. The structural characteristics of photoaging in mice caused by effects of ultraviolet A radiation. FoliaMorphol 2020; 79(3): 548-556 PMID: 31724149 DOI: [10.5603/FM.a2019.0119](https://doi.org/10.5603/FM.a2019.0119) pdf

б) у ранијем периоду

1. Mijović M, Čorac A, Smiljić S, Savić S, Mandić P, Vitković L, Leštarević S, Janićjević-Hudomal S. Correlation of focal neuroendocrine differentiation in prostate cancer with parameters of predictive value. Vojnosanitetski Pregled 2018. <https://doi.org/10.2298/VSP170930019M> pdf

2. Mandic P, Leštarevic S, Filipovic T, Savic S, Kostic MM. Age-related changes in the myenteric plexus of the human jejunum. Folia Morphologica 2016;75(2):188-195. DOI: [10.5603/FM.a2015.0097](https://doi.org/10.5603/FM.a2015.0097) pdf

https://www.researchgate.net/publication/288817743_Age-related_changes_in_the_myenteric_plexus_of_the_human_jejunum

3. Marjanovic D, Andjelkovic Z, Brkic Z, Videnovic G, Sehalic M, Matvjenko V, Leštarevic S, Djordjevic N. Quantification of mast cells in different stages of periodontal disease. Vojnosanit Pregl 2016; 73(5): 458-462. <https://doi.org/10.2298/VSP141222030M> pdf

4. Mandić P, Leštarević S, Filipović T, Đukić N, Šaranović M. Age-related structural changes in the myenteric nervous plexus ganglion along the anterior wall of the proximal human duodenum – morphometric analysis. Vojnosanit Pregl 2013; 70: 145-154. PMID: 23607185 DOI: [10.2298/vsp1302177m](https://doi.org/10.2298/vsp1302177m) pdf

5. Dejanović M, Ivetić V, Nestorović V, Erić M, Stanojević Z, Leštarević S. The role of P300 event-related potentials in the cognitive recovery after the stroke. Acta Neurol Belgica December 2015, Volume 115, Issue 4, pp 589–595 PMID: 25578637 DOI: [10.1007/s13760-015-0428-x](https://doi.org/10.1007/s13760-015-0428-x) pdf

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, м53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Leštarević S, Savić S, Vitković L, Mandić P, Mijović M, Dejanović M, et al. Respiratory epithelium – place of entry and/or defense against SARS-CoV-2 virus. Praxis medica; 2021; 50(1,2) 35-43. DOI: [10.5937/pramed2102035L](https://doi.org/10.5937/pramed2102035L) pdf

2. Leštarević S. Matične целије и њихова примена у терапији – прошlost, садашњост, будућност. Praxis medica; 2019; 48 (suplement 2) 67-74. pdf

б) у ранијем периоду

1. Mijović M, Mitić N, Đerković B, Filipović M, Savić S, **Leštarević S**, Ilić A. Morfološko-kliničke karakteristike karcinoma kože glave epidermalnog porekla. Praxis Medica, 2015; 44 (1), 79-90. DOI: [10.5937/pramed1501079M](https://doi.org/10.5937/pramed1501079M) pdf
2. Vitković L, Perišić Ž, Trajković G, Mijović M, Savić S, **Leštarević S**, Đerković B. Distribucija visokorizičnih tipova humanih papiloma virusa u odnosu na patohistološke nalaze cervikalnih biopsija kod žena. Praxis Medica 2015; 44(4):39-41. DOI: [10.5937/pramed1504039V](https://doi.org/10.5937/pramed1504039V) pdf
3. **Leštarević S**, Mandić P, Mijović M, Dejanović M, Marjanović D, Matejić S, Filipović M. Histološke karakteristike i volumenska gustina elastičnih vlakana u dermu tokom starenja. Praxis Medica 2019; 48(2) 1-8. DOI: [10.5937/pramed1902001L](https://doi.org/10.5937/pramed1902001L) pdf
4. **Leštarević S**, Petrović A, Savić S, Mandić P, Mijović M, Vitković L. Histološke karakteristike intrinzičkog starenja kože. Praxis Medica, 2013; 42, (3) 67-72. <https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0350-87731303067L> pdf
5. Savić S, Smiljić S, **Leštarević S**, Ilić A. Fotostarenje kože. Praxis Medica, 2012; 40, (1-2) 7-10.<https://med.pr.ac.rs/fakultet/izdavastvo/praxis-medica/> pdf
6. Savić S., Ilić A., **Leštarević S.**, Vitković L. Prisustvo „sunburn“ ćelija u epitelu kože miševa izloženih dejstvu ultravioletnog A zračenja. Praxis Medica, 2011; 39, (3-4) 19-22. <https://med.pr.ac.rs/fakultet/izdavastvo/praxis-medica/> pdf
7. **Leštarević S.**, Anđelković Z., Mitić N.B., Milosavljević Z., Milošević M. Limfocitopoezna funkcija timusa. Praxis Medica, 2009; 37, (1-2) 113-119. <https://med.pr.ac.rs/fakultet/izdavastvo/praxis-medica/> pdf
8. Mandić P., Stefanović N., Filipović T., Djukić N., **Leštarević S.**. Analysis number of ganglion nerve cells in the myenteric nervous plexus of the human colon during process of aging. J Biomed Clin Res Suppl. 1 Vol.2 No.1, 2009. 42-47. pdf
9. **Leštarević S.**, Anđelković Z., Milošević M., Mandić P., Nedeljković V., Joksimović I. Morphometric analysis of lipomatous atrophy in age related and accidental thymic involution in human. J Biomed Clin Res Suppl. 1 Vol.2 No.1, 2009. 73-77. pdf
10. Анђелковић З., **Лештаревић С.**, Митић Н.Б., Бубановић И., Марјановић Д. Структура и функција дендритичних ћелија. Praxis Medica, 2006; 34(1-2) 61-65. <https://med.pr.ac.rs/fakultet/izdavastvo/praxis-medica/> pdf
11. **Лештаревић С.**, Анђелковић З. Ендокрина функција масног ткива и њен клинички значај. Praxis Medica, 2006; 34(3-4) 77-84. <https://med.pr.ac.rs/fakultet/izdavastvo/praxis-medica/> pdf
12. Анђелковић З, Витковић Л, Савић С, **Лештаревић С**, Митић БН, Витошевић З, Бабић З, Мандић П. Утицај цитокина и транскрипционих фактора на развој остеокласте и дендритичних ћелија од заједничког прогенитора. Анали 2005; 8:81-83.pdf
13. Анђелковић З, Витковић Л, Савић С, **Лештаревић С**, Митић БН, Бубановић И. Масно ткиво у узрасној инволуцији тимуса. Анали 2005; 8:83-86. pdf
31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.
(автор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
 - а) у току последњег изборног периода
 - б) у ранијем периоду
32. Пленарно редавање на међународном или домаћем научном скупу (автор-и, наслов

рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

a) у току последњег изборног периода

Пленарно предавање на домаћем конгресу са међународним учешћем:

1. **Leštarević S.** Matične ćelije i njihova примена у терапији – прошlost, садашњост, будућност. Prvi kongres lekara Kosova i Metohije, Kosovska Mitrovica, 29. XI- 1. XII 2019. Praxis medica; 2019; 48 (suplement 2) 67-74. (рад штампан у целости) [pdf](#)

https://med.pr.ac.rs/prvi_kongres_lekara_kim/?pismo=lat

б) у ранијем периоду

33. Саопштења на међународном научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

a) у току последњег изборног периода

1. Dejanović M, Stanojević Ristić Z, Milošević N, **Leštarević S**, Gašić S, Staletović M. Uloga neurofizioloških markera kognitivnog deficit-a u praćenju oporavka nakon ishemičnog moždanog udara. 8. kongres fizijatara u Bosni Hercegovini sa međunarodnim učešćem. 31.10. -3.11. 2024. Banja Luka [pdf](#)

<https://kongresfizijatara.com/wp-content/uploads/2024/10/Kongres-fizijatara-program>

б) у ранијем периоду

1. **Leštarević S**, Rančić G, Mandić P, Savić S, Vitković L, Dejanović M, Mijović M. Kvantitativna analiza CD68 pozitivnih ćelija (makrofagi) u fotoekspoziranoj koži. Šesti kongres Srpskog anatomskega društva Srbije (sa međunarodnim učešćem). Zbornik sažetaka PP23/59, Zlatibor 2018.[pdf](#)

<https://www.ksads2018.org/>

2. Mijović M, Vukićević D, Mitić N, Vitković L, Savić S, **Leštarević S**, Đerković B, Nedeljković V. Korelacija tkivnog androgen receptor statusa, Gleason score-A i fokalne neuroendokrine diferencijacije u netretiranim karcinomima prostate. Šesti kongres Srpskog anatomskega društva Srbije (sa međunarodnim učešćem). Zbornik sažetaka PP26/62, Zlatibor 2018. [pdf](#)

<https://www.ksads2018.org/>

3. Savić S, Mijović M, Ilić A, **Leštarević S**, Smiljić S, Vitković L. Karakteristike bazocelularnog karcinoma kože glave na teritoriji Kosova i Metohije-retrospektivna studija. Šesti kongres Srpskog anatomskega društva Srbije (sa međunarodnim učešćem). Zbornik sažetaka PP35/71, Zlatibor 2018.[pdf](#)

<https://www.ksads2018.org/>

4. Vitković L, Mijović M, Savić S, Đerković B, Rašić J, Vukićević D, Anđelković Z, **Leštarević S**. Značaj P16INK4a testa u dijagnozi cervikalnih lezija. Šesti kongres Srpskog anatomskega društva Srbije (sa međunarodnim učešćem). Zbornik sažetaka PP39/75, Zlatibor 2018.[pdf](#)

<https://www.ksads2018.org/>

5. **Leštarević S**, Savić S, Mijović-Vančetović M, Vitković L. Quantitative analysis of positive CD1a Langerhans cells in sun exposed skin. VI congress of dermatovenerologists of Macedonia with international participation. Book of abstracts. Ohrid, Macedonia September 2017. P101. [pdf](#)

<http://www.unet.com.mk/dermatology/contact-eng.html>

6. **Leštarević S**, Rančić G, Mandić P, Savić S, Vitković L, Andjelković Z. Kvantifikacija Langerhansovih ćelija u epidermu ljudske kože upotrebom Image J programa. Kongres srpskog anatomskega društva sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka. Novi Sad, 8-10. septembar 2016. [pdf](#)

<http://5.kongres2016.drustvoanatoma.com/rs/index.html>

7. Savić S, Mijović M, **Leštarević S**, Smiljić S, Mandić P, Vitković L. Učestalost, kliničke i

histopatološke karakteristike bazocelularnog karcinoma kože glave. 5. Kongres SADS sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka. Novi Sad, septembar 2016. P101. [pdf](#)

<http://5.kongres2016.drustvoanatoma.com/rs/index.html>

8. Savić S, Leštarević S, Kostić M. Ocena kvaliteta života studenata sa aknama primenom CADI upitnika. Drugi kongres Udruženja dermatovenerologa Crne Gore. Pržno-Budva, Crna Gora 26-29. 05. 2015. [pdf](#); [pdf](#)

udvcg.me

9. Leštarević S., Savić S., Milić Jevtić T., Mijović Vancetović M., Vitković L., Rančić G. Quantification of collagen in the aging skin. 22 EADV Congress „Dermatovenerology in a Changing World“, Istanbul, 2013. [pdf](#); [pdf](#)

<https://eadv.org/congress/>

10. Savić S., Leštarević S., Ilić A., Smiljić S., Vitković L. The presence and different types of hyperceratosis in the epithelium of mouse skin exposed to UVA radiation. 22 EADV Congress „Dermatovenerology in a Changing World“, Istanbul, 2013. [pdf](#); [pdf](#)

<https://eadv.org/congress/>

11. Савић С, Лалошевић Д, Смиљић С, Лештаревић С. Компаративни приказ хистохемијских метода бојења колагених влакана дерма коже мишева изложених дејству UVA зрачења са или без фотопротективне креме. XVII Београдски дерматолошки дани са међународним учешћем, Програм и зборник сажетака, Београд новембар 2012, стр 28.

<https://bdd.rs/>

12. Anđelković Z, Marjanović D, Vitković L, Leštarević S, Savić S, Milosavljević Z, Tanasković I, Goljanin R. Kvantitativna analiza CD1a pozitivnih Langerhansovih ćelija u zdravoj i inflamiranoj ljudskoj gingivi. III kongres srpskog anatomskog društva Srbije, Zbornik sažetaka, Niš septembar 2012. [pdf](#)

<http://www.drustvoanatoma.com/>

13. Savić S, Leštarević S, Smiljić S, Vitković L, Lalošević D. Morfološke karakteristike epitela kože miševa izloženih dejstvu Ultravioletnog A zračenja. III kongres srpskog anatomskog društva Srbije, Zbornik sažetaka, Niš septembar 2012. [pdf](#)

<http://www.drustvoanatoma.com/>

14. Leštarević S., Anđelković Z., Milošević M., Mandić P., Rančić G., Savić S., Vitković L. Morfometrijska analiza ljudskog timusa u različitim fazama uzrasne involucije. III kongres srpskog anatomskog društva Srbije, Zbornik sažetaka, Niš septembar 2012. [pdf](#)

<http://www.drustvoanatoma.com/>

15. Vitković L, Piperski V, Mitić N, Anđelković Z, Savić S, Leštarević S, Rančić G. Značaj ekspresije proteina p16INK4A u histološkoj analizi epitela grlića materice. III kongres srpskog anatomskog društva Srbije, Zbornik sažetaka, Niš septembar 2012. [pdf](#)

<http://www.drustvoanatoma.com/>

16. Rančić G., Atanossova P., Chalkov G., Cvitanović J., Rančić I., Leštarević S. Study of leptin expression changes during human fetal kidneys development. Joint Meeting of Anatomical Societies, Bursa, Turkey 2011. Abstracts S 24. doi:10.2399/ana.11.001s
<https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/353700> [pdf](#)

17. Leštarević S., Anđelković Z., Milošević M., Rančić G., Mandić P., Savić S. Hassal's corpuscles as possible parameter of grades in accidental thymic involution in human. Joint Meeting of Anatomical Societies, Bursa, Turkey 2011. Abstracts S 135. doi:10.2399/ana.11.001s
<https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/353700> [pdf](#)

18. Savić S., Smiljić S., Leštarević S., Arsović A. Neželjena dejstva tazarotena primenjenog lokalno u terapiji akni. 1. Kongres dermatovenerologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Bečići 2011. Abstrakt str. 86. [pdf](#)

19. **Leštarević S.**, Andelković Z., Mandić P., Milošević M., Nedeljković V., Joksimović I. Morphometric analysis of lipomatose atrophy in age related and accidental thymic involution in human. XIX National Congress of the Bulgarian Anatomical Society with international participation, held on May 2009. in Pleven, Bulgaria; rad штампан у целости у часопису JBCR [pdf](#)
<https://mu-pleven.bg>
20. Mandić P., Stefanović N., Filipović T., Djukić N., **Leštarević S.** Analysis number of ganglion nerve cells in the myenteric nervous plexus of the human colon during process of aging. XIX National Congress of the Bulgarian Anatomical Society with international participation, held on May 2009. in Pleven, Bulgaria; rad штампан у целости у часопису JBCR [pdf](#)
<https://mu-pleven.bg>
21. **Leštarević S.**, Andelković Z. Masno tkivo u različitim fazama uzrasne i akcidentalne involucije ljudskog timusa. Drugi kongres Srpskog anatomskog društva sa međunarodnim učešćem. Vrnjačka Banja, septembar 2008. Zbornik sažetaka str. 76.[pdf](#)
<http://www.drustvoanatoma.com/>
22. Andelković Z., **Leštarević S.**, Milošević M. Akutna involucija timusa kod novorođenčadi – histološka i histohemijska studija. Drugi kongres Srpskog anatomskog društva sa međunarodnim učešćem. Vrnjačka Banja, septembar 2008. Zbornik sažetaka str.63 [pdf](#)
<http://www.drustvoanatoma.com/>
23. Andelković Z., **Leštarević S.**, Milošević M., Mandić P. Morfometrijska analiza ljudskog timusa u akcidentalnoj involuciji. Drugi kongres Srpskog anatomskog društva sa međunarodnim učešćem. Vrnjačka Banja, septembar 2008. Zbornik sažetaka str. 62 [pdf](#)
<http://www.drustvoanatoma.com/>
34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (автор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):
- a) у току последњег изборног периода
1. **Лештаревић Снежана – Хистолошке карактеристике хронолошког (инволутивног) старења коже.** Стручни семинар у организацији Секције за хистологију и ембриологију СЛД-а. под називом „Хистолошки параметри модулације архитектонике коже током процеса старења и рејувенације“ одржан 18. 10. 2024. Београд; књига сажетака [pdf](#); [pdf](#)
- б) у ранијем периоду
1. **Leštarević S.**, Savić S. Uloga komplijanse pacijenata studentske populacije u lečenju akni. Prvi regionalni kongres o zdravlju mladih, Beograd, april 2016. P22 [pdf](#)
<http://www.sldkcs.org/wp-content/uploads/2016/04/Prvi-regionalni-kongres-o-zdravlju-mladih-%E2%80%9EZa-zdravu-mladost%E2%80%9C>.
2. Savić S., **Leštarević S.**, Smiljić S. Evaluacija kvaliteta života studenata sa aknama u odnosu na težinu kliničke slike i pol. Prvi regionalni kongres o zdravlju mladih, Beograd, april 2016. P29 [pdf](#)
<http://www.sldkcs.org/wp-content/uploads/2016/04/Prvi-regionalni-kongres-o-zdravlju-mladih-%E2%80%9EZa-zdravu-mladost%E2%80%9C>.
3. **Leštarević S.**, Rančić G., Mandić P., Savić S., Vitković, Andelković Z. Kvantifikacija mastocita u dermu ljudske kože upotreborom Image J programa. Kongres srpskog anatomskog društva i 1. Kongres srpske kliničke anatomije. Beograd 2014, Knjiga sažetaka. [pdf](#)
4. Mandić P., Filipović T., **Leštarević S.**, Đukić-Macut N., Gašić M., Šaranović M., Bogosavljević I. Morfometrijska analiza ganglijskih struktura mijenteričkog nervnog spleta zadnjeg zida želuca čoveka u toku procesa starenja. Kongres srpskog anatomskog društva i 1. Kongres srpske kliničke anatomije. Beograd 2014, Knjiga sažetaka. [pdf](#)

5. Vitković L., Mijović M., Perišić Ž., Savić S., Leštarević S., Đerković B. Ekspresija proteina p16INK4a I distribucija onkogenih tipova HPV16 i 18 u premalignim lezijama cervikalnog epitela. Kongres srpskog anatomickog društva i 1. Kongres srpske kliničke anatomije. Beograd 2014, Knjiga sažetaka. [pdf](#)

6. Savić S., Leštarević S., Vitković L. Histomorfološka procena solarne elastoze fotoostarele kože miševa. Kongres srpskog anatomickog društva i 1. Kongres srpske kliničke anatomije. Beograd 2014, Knjiga sažetaka. [pdf](#)

7. Анђелковић З, Лештаревић С, Стефановић Н, Павловић С. Морфометријска студија Хасалових телашаца у акутној и узрасној инволуцији тимуса. Први конгрес Српског анатомског друштва, Зборник сажетака. Нови Сад 2006:110A

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

a) у току последњег изборног периода

Dejanović M, Ivetić V, Nestorović V, Erić M, Stanojević Z, Leštarević S. The role of P300 eventrelated potentials in the cognitive recovery after the stroke. *Acta Neurol Belgica December 2015, Volume 115, Issue 4, pp 589–595*
<https://doi.org/10.1007/s13760-015-0428-x>

Record 1 of 22

Title: Low frequency-repetitive transcranial magnetic stimulation combined with Xingnao Kaireiao

acupuncture improves post-stroke cognitive impairment and has better clinical efficacy

Author(s): Xun, X (Xun, Xiao); Liu, YH (Liu, Yanhong); Pan, WM (Pan, Weimin); Tang, L (Tang, Lang);

Hu, CL (Hu, Changling); Ouyang, H (Ouyang, Hua); Liu, Q (Liu, Qiu); Zeng, HL (Zeng, Hongliang); Li,

D (Li, Dan)

Source: PSYCHogeriatrics DOI: 10.1111/psyg.13199 Early Access Date: OCT 2024
Published

Date: 2024 OCT 27

Record 2 of 22

Title: A Randomized Controlled Clinical Trial of Xingnao Kaireiao Acupuncture Combined With Modern Rehabilitation Therapy in the Treatment of Cognitive Dysfunction After Acute Ischemic Stroke

Author(s): Mu, X (Mu, Xin); Guo, L (Guo, Lan); Yang, Y (Yang, Ying); Qin, YX (Qin, Yu-xi); Jing, XW (Jing, Xing-wen); Mao, M (Mao, Min)

Source: TOPICS IN GERIATRIC REHABILITATION Volume: 40 Issue: 3 Pages: 196-202
DOI:

10.1097/TGR.0000000000000444 Published Date: 2024 JUL-SEP

Record 3 of 22

Title: Post-stroke aphasia rehabilitation using an adapted visual P300 brain-computer interface

training: improvement over time, but specificity remains undetermined

Author(s): Kleih, SC (Kleih, Sonja C.); Botrel, L (Botrel, Loic)

Source: FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE Volume: 18 Article Number: 1400336
DOI:

10.3389/fnhum.2024.1400336 Published Date: 2024 MAY 30

Record 4 of 22

Title: EEG biomarkers analysis in different cognitive impairment after stroke: an exploration study
Author(s): Xu, MX (Xu, Mengxue); Zhang, YC (Zhang, Yucheng); Zhang, Y (Zhang, Yue); Liu, XS (Liu, Xisong); Qing, KQ (Qing, Kunqiang)
Source: FRONTIERS IN NEUROLOGY Volume: 15 Article Number: 1358167 DOI: 10.3389/fneur.2024.1358167 Published Date: 2024 MAY 6

Record 5 of 22

Title: Evaluation of Event-Related Potentials in Somatic Diseases - Systematic Review
Author(s): Popolek, AK (Popolek, Alicja K.); Niznikiewicz, MA (Niznikiewicz, Margaret A.); Borkowska, A (Borkowska, Alina); Bielinski, MK (Bielinski, Maciej K.)
Source: APPLIED PSYCHOPHYSIOLOGY AND BIOFEEDBACK Volume: 49 Issue: 3 Pages: 331-346 DOI: 10.1007/s10484-024-09642-5 Early Access Date: APR 2024 Published Date: 2024 SEP 1

Record 6 of 22

Title: The Role of the Human Cerebellum for Learning from and Processing of External Feedback in Non-Motor Learning: A Systematic Review
Author(s): Berlijn, AM (Berlijn, Adam M.); Huvermann, DM (Huvermann, Dana M.); Schneider, S (Schneider, Sandra); Bellebaum, C (Bellebaum, Christian); Timmann, D (Timmann, Dagmar); Minnerop, M (Minnerop, Martina); Peterburs, J (Peterburs, Jutta)
Source: CEREBELLUM Volume: 23 Issue: 4 Pages: 1532-1551 DOI: 10.1007/s12311-024-01669-y Early Access Date: FEB 2024 Published Date: 2024 AUG

Record 7 of 22

Title: Measuring Neuroplasticity in Response to Cardiovascular Exercise in People With Stroke: A Critical Perspective
Author(s): De Las Heras, B (De Las Heras, Bernat); Rodrigues, L (Rodrigues, Lynden); Cristini, J (Cristini, Jacopo); Moncion, K (Moncion, Kevin); Ploughman, M (Ploughman, Michelle); Tang, A (Tang, Ada); Fung, J (Fung, Joyce); Roig, M (Roig, Marc)
Source: NEUROREHABILITATION AND NEURAL REPAIR Volume: 38 Issue: 4 Pages: 303-321 DOI: 10.1177/15459683231223513 Early Access Date: JAN 2024 Published Date: 2024 APR

Record 8 of 22

Title: Effect of hyperbaric oxygen therapy combined with repetitive transcranial magnetic stimulation on vascular cognitive impairment: a randomised controlled trial protocol
Author(s): Xie, W (Xie, Wei); Chen, XX (Chen, Xinxin); Ma, XC (Ma, Xichao); Song, SH (Song, Sihui); Ma, H (Ma, Hui); You, JH (You, JiuHong); Huang, C (Huang, Cheng)
Source: BMJ OPEN Volume: 13 Issue: 11 Article Number: e073532 DOI: 10.1136/bmjopen-2023-073532 Published Date: 2023 NOV

Record 9 of 22

Title: Brain network analysis reveals convergent and divergent aberrations between mild stroke patients with cortical and subcortical infarcts during cognitive task performing

Author(s): Xu, MR (Xu, Mengru); Qian, LZ (Qian, Linze); Wang, SJ (Wang, Sujie); Cai, HY (Cai, Huaying); Sun, Y (Sun, Yi); Thakor, N (Thakor, Nitish); Qi, XC (Qi, Xuchen); Sun, Y (Sun, Yu)
Source: FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE Volume: 15 Article Number: 1193292
DOI:
10.3389/fnagi.2023.1193292 Published Date: 2023 JUL 6

Record 10 of 22

Title: Effects of excitatory transcranial magnetic stimulation over the different cerebral hemispheres dorsolateral prefrontal cortex for post-stroke cognitive impairment: a systematic review and metaanalysis

Author(s): Han, KY (Han, Kaiyue); Liu, JJ (Liu, Jiajie); Tang, ZQ (Tang, Zhiqing); Su, WL (Su, Wenlong); Liu, Y (Liu, Ying); Lu, HT (Lu, Haitao); Zhang, H (Zhang, Hao)

Source: FRONTIERS IN NEUROSCIENCE Volume: 17 Article Number: 1102311 DOI: 10.3389/fnins.2023.1102311 Published Date: 2023 MAY 16

Record 11 of 22

Title: Effect of early yoga practice on post stroke cognitive impairment

Author(s): Kashyap, M (Kashyap, Manshi); Rai, N (Rai, Nirendra); Singh, R (Singh, Ruchi); Joshi, A (Joshi, Ankur); Rozatkar, A (Rozatkar, Abhijit); Kashyap, P (Kashyap, Priyanka); Mishra, S (Mishra, Shweta); Mudda, S (Mudda, Sofia)

Source: ANNALS OF INDIAN ACADEMY OF NEUROLOGY Volume: 26 Issue: 1 Pages: 59-66

DOI: 10.4103/aian.aian_808_22 Published Date: 2023 JAN-FEB

Record 12 of 22

Title: Reliability of electroencephalogram indicator and event related potential in subacute stroke

Author(s): Yun, DH (Yun, Dong Hyuk); Sohn, MK (Sohn, Min Kyun); Choi, JE (Choi, Jae Eun); Jee, S (Jee, Sungju)

Source: MEDICINE Volume: 101 Issue: 48 DOI: 10.1097/MD.00000000000031766

Published Date:
2022 DEC 2

Record 13 of 22

Title: Effects of dual-task training in patients with post-stroke cognitive impairment: A randomized controlled trial

Author(s): Sun, RF (Sun, Ruifeng); Li, XL (Li, Xiaoling); Zhu, ZM (Zhu, Ziman); Li, TC (Li, Tiancong); Zhao, M (Zhao, Man); Mo, LH (Mo, Linhong); Li, WS (Li, Wenshan); Xi, XS (Xi, Xiaoshuang); Huang, PL (Huang, Peiling); Gong, WJ (Gong, Weijun)

Source: FRONTIERS IN NEUROLOGY Volume: 13 Article Number: 1027104 DOI: 10.3389/fneur.2022.1027104 Published Date: 2022 OCT 24

Record 14 of 22

Title: Personalized Neurophysiological and Neuropsychological Assessment of Patients with Left and Right Hemispheric Damage in Acute Ischemic Stroke

Author(s): Tynterova, A (Tynterova, Anastasia); Perepelitsa, S (Perepelitsa, Svetlana); Golubev, A (Golubev, Arkady)

Source: BRAIN SCIENCES Volume: 12 Issue: 5 Article Number: 554 DOI: 10.3390/brainsci12050554 Published Date: 2022 MAY

Record 15 of 22

Title: The Electrophysiological Correlates of Phoneme Perception in Primary Progressive Aphasia: A Preliminary Case Series

Author(s): Stalpaert, J (Stalpaert, Jara); Miatton, M (Miatton, Marijke); Sieben, A (Sieben, Anne); Van Langenhove, T (Van Langenhove, Tim); van Mierlo, P (van Mierlo, Pieter); De Letter, M (De Letter, Miet)

Source: FRONTIERS IN HUMAN NEUROSCIENCE Volume: 15 Article Number: 618549 DOI: 10.3389/fnhum.2021.618549 Published Date: 2021 JUN 2

Record 16 of 22

Title: The Protective Influence of Bilingualism on the Recovery of Phonological Input Processing in Aphasia After Stroke

Author(s): De Letter, M (De Letter, Miet); Cocquyt, EM (Cocquyt, Elissa-Marie); Cromheecke, O (Cromheecke, Oona); Criel, Y (Criel, Yana); De Cock, E (De Cock, Elien); De Herdt, V (De Herdt, Veerle); Szmałec, A (Szmałec, Arnaud); Duyck, W (Duyck, Wouter)

Source: FRONTIERS IN PSYCHOLOGY Volume: 11 Article Number: 553970 DOI: 10.3389/fpsyg.2020.553970 Published Date: 2021 JAN 5

Record 17 of 22

Title: The phonological Mismatch Negativity and P300 as diagnostic tools in stroke-related aphasia recovery: a longitudinal multiple case study

Author(s): Cocquyt, EM (Cocquyt, E. M.); Knockaert, N (Knockaert, N.); van Mierlo, P (van Mierlo, P.); Szmałec, A (Szmałec, A.); Duyck, W (Duyck, W.); Santens, P (Santens, P.); De Letter, M (De Letter, M.)

Source: APHASIOLOGY Volume: 35 Issue: 10 Pages: 1263-1280 DOI: 10.1080/02687038.2020.1787946 Early Access Date: JUL 2020 Published Date: 2021 OCT 3

Record 18 of 22

Title: The sensitivity of event-related potentials/fields to logopedic interventions in patients with stroke-related aphasia

Author(s): Cocquyt, EM (Cocquyt, Elissa-Marie); Vandewiele, M (Vandewiele, Marie); Bonnarens, C (Bonnarens, Cindy); Santens, P (Santens, Patrick); De Letter, M (De Letter, Miet)

Source: ACTA NEUROLOGICA BELGICA Volume: 120 Issue: 4 Pages: 805-817 DOI: 10.1007/s13760-020-01378-3 Early Access Date: MAY 2020 Published Date: 2020 AUG

Record 19 of 22

Title: Role of visual P300 in cognitive assessment of subacute stroke patients: a longitudinal study

Author(s): De Salvo, S (De Salvo, Simona); Lo Buono, V (Lo Buono, Viviana); Bonanno, L (Bonanno, Lilla); Micchia, K (Micchia, Katia); Cartella, E (Cartella, Emanuele); Romeo, L (Romeo, Laura); Arcadi, F (Arcadi, Francesca); Corallo, F (Corallo, Francesco); Caminiti, F (Caminiti, Fabrizia);

Bramanti, A
(Bramanti, Alessia); Giorgianni, R (Giorgianni, Roberto); Marino, S (Marino, Silvia)
Source: INTERNATIONAL JOURNAL OF NEUROSCIENCE Volume: 130 Issue: 7 Pages: 722-726
DOI: 10.1080/00207454.2019.1705808 Early Access Date: DEC 2019 Published Date: 2020 JUL 2

Record 20 of 22

Title: Historical retrospective of the Neurophysiological Laboratory of the Faculty of Medicine in Novi Sad

Author(s): Naumovic, N (Naumovic, Nada); Slavic, D (Slavic, Danijel); Karaba-Jakovljevic, D (Karaba-Jakovljevic, Dea); Bogdan, M (Bogdan, Maja); Ivetic, O (Igetic, Olga)
Source: SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO Volume: 146 Issue: 11-12 Pages: 694-699
DOI: 10.2298/SARH171211007N Published Date: 2018 NOV-DEC

Record 21 of 22

Title: Uncensored EEG: The role of DC potentials in neurobiology of the brain
Author(s): Kovac, S (Kovac, Stjepana); Speckmann, EJ (Speckmann, Erwin-Josef); Gorji, A (Gorji, Ali)

Source: PROGRESS IN NEUROBIOLOGY Volume: 165 Pages: 51-65 DOI: 10.1016/j.pneurobio.2018.02.001 Published Date: 2018 JUN-AUG

Record 22 of 22

Title: A Clinical Research Study of Cognitive Dysfunction and Affective Impairment after Isolated Brainstem Stroke

Author(s): Fu, XJ (Fu, Xiujuan); Lu, ZN (Lu, Zuneng); Wang, Y (Wang, Yan); Huang, LF (Huang, Lifang); Wang, X (Wang, Xi); Zhang, H (Zhang, Hong); Xiao, ZM (Xiao, Zheman)
Source: FRONTIERS IN AGING NEUROSCIENCE Volume: 9 Article Number: 400 DOI: 10.3389/fnagi.2017.00400 Published Date: 2017 DEC 19

Marjanovic D, Andjelkovic Z, Brkic Z, Videnovic G, Sehalic M, Matvjenko V, Leštarevic S, Djordjevic N. Quantification of mast cells in different stages of periodontal disease. Vojnosanit Pregl 2016; 73(5): 458-462.

<https://pdfs.semanticscholar.org/d0c8/41bd7aa9067964705b56c9be4028a2c6a031>.

Record 1 of 4

Title: Comparison of immunoexpression of dendritic cells, mast cells and blood vessels in periodontal disease between adults and elderly

Author(s): Gurgel, BCD (Gurgel, Bruno Cesar de Vasconcelos); Peixe, PG (Peixe, Patricia Guerra); Queiroz, SIML (Queiroz, Salomao Israel Monteiro Lourenco); Freitas, RD (Freitas, Roseana de Almeida); Martins, ARLD (Martins, Ana Rafaela Luz de Aquino); Duarte, PM (Duarte, Poliana Mendes)
Source: CLINICAL ORAL INVESTIGATIONS Volume: 27 Issue: 11 Pages: 6823-6833 DOI:

10.1007/s00784-023-05297-4 Early Access Date: OCT 2023 Published Date: 2023 NOV

Record 2 of 4

Title: Immunomodulation in the Treatment of Periodontitis: Progress and Perspectives

Author(s): Yang, B (Yang, Bo); Pang, XF (Pang, Xuefei); Li, ZP (Li, Zhipeng); Chen, ZF (Chen, Zhuofan); Wang, Y (Wang, Yan)

Source: FRONTIERS IN IMMUNOLOGY Volume: 12 Article Number: 781378 DOI: 10.3389/fimmu.2021.781378 Published Date: 2021 NOV 19

Record 3 of 4

Title: The distribution and heterogeneity of mast cells in tongue from five different avian species

Author(s): Ertugrul, T (Ertugrul, T.); Tutuncu, S (Tutuncu, S.); Kabak, M (Kabak, M.); Onuk, B (Onuk, B.)

Source: ANATOMIA HISTOLOGIA EMBRYOLOGIA Volume: 47 Issue: 4 Pages: 306-312 DOI: 10.1111/ahe.12353 Published Date: 2018 AUG

Record 4 of 4

Title: Differential Regulation of Mas-Related G Protein-Coupled Receptor X2-Mediated Mast Cell

Degranulation by Antimicrobial Host Defense Peptides and *< i>Porphyromonas gingivalis</i>*

Lipopolysaccharide

Author(s): Gupta, K (Gupta, Kshitij); Idahosa, C (Idahosa, Chizobam); Roy, S (Roy, Saptarshi); Lee, D

(Lee, Donguk); Subramanian, H (Subramanian, Hariharan); Dhingra, A (Dhingra, Anuradha); Boesze-

Battaglia, K (Boesze-Battaglia, Kathleen); Korostoff, J (Korostoff, Jonathan); Ali, H (Ali, Hydar)

Source: INFECTION AND IMMUNITY Volume: 85 Issue: 10 Article Number: e00246-17 DOI:

10.1128/IAI.00246-17 Published Date: 2017 OCT

Mandic P, Leštarevic S, Filipovic T, Savic S, Kostic MM. Age-related changes in the myenteric plexus of the human jejunum. Folia Morphologica 2016;75(2):188-195.
<https://pdfs.semanticscholar.org/9dab/c7bdf1694457669aaee5aa87d9881b87fe5a.pdf>

Record 1 of 4

Title: Impact of aging on the digestive system related to protein digestion *< i>in vivo</i>*

Author(s): Hinssen, F (Hinssen, Fenna); Mensink, M (Mensink, Marco); Huppertz, T (Huppertz, Thom); van der Wielen, N (van der Wielen, Nikkie)

Source: CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION DOI:

10.1080/10408398.2024.2433598 Early Access Date: NOV 2024 Published Date: 2024 NOV 23

Record 2 of 4

Title: Mechanisms of enteric neuropathy in diverse contexts of gastrointestinal dysfunction

Author(s): Jamka, JR (Jamka, Julia R.); Gulbransen, BD (Gulbransen, Brian D.)

Source: NEUROGASTROENTEROLOGY AND MOTILITY DOI: 10.1111/nmo.14870 Early Access

Date: JUL 2024 Published Date: 2024 JUL 22

Record 3 of 4

Title: CBX7 silencing promoted liver regeneration by interacting with BMI1 and activating the Nrf2/ARE signaling pathway

Author(s): Dou, ZM (Dou, Zhimin); Lu, F (Lu, Fei); Hu, JJ (Hu, Jinjing); Li, B (Li, Bin); Li, X (Li, Xun)

Source: SCIENTIFIC REPORTS Volume: 14 Issue: 1 Article Number: 11008 DOI: 10.1038/s41598-024-58248-8 Published Date: 2024 MAY 14

Record 4 of 4

Title: MORPHOMETRIC CHANGES OF THE MYENTERIC PLEXUS IN THE COLON OF THE MICED-

GALACTOSE AGEING MODEL

Author(s): Genov, N (Genov, Nikolay); Tomov, N (Tomov, Nikola); Dimitrov, N (Dimitrov, Nikolay);

Kirov, T (Kirov, Todor); Petrov, L (Petrov, Lubomir); Tsvetanova, E (Tsvetanova, Elina); Georgieva, A

(Georgieva, Almira); Alexandrova, A (Alexandrova, Albena); Lazarov, N (Lazarov, Nikolai); Atanasova,

D (Atanasova, Dimitrinka)

Source: COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES Volume: 77

Issue: 4

Pages: 576-583 DOI: 10.7546/CRABS.2024.04.13 Published Date: 2024

[pdf](#)

б) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрен од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

Уџбеник 1:

- Снежана Лештаревић: *Репетиторијум хистологије*, 2019; помоћни уџбеник за студенте опште медицине и стоматологије; Медицински факултет Универзитета у Приштини-Косовска Митровица ISBN 978-86-6399-072-2; бр. одлуке 05-1904 од 10.9. 2019. године [pdf](#)

Уџбеник 2:

- Златибор Анђелковић (уредник); Лештаревић Снежана је аутор у 18. поглављу - Кожа и деривати епидерма уџбеника *ХИСТОЛОГИЈА – текст и атлас*, Ниш: Scero Print DD; 2021. године за студенте медицине; стр.287-300. ISBN 978-86-6233-383-4; бр. одлуке 05-1529 од 5. јула 2021. године [pdf](#)

Уџбеник 3:

- Горан Раденковић (уредник); Лештаревић Снежана је коаутор уџбеника *Хистологија и ембриологија за студенте стоматологије*, Ниш; 2020. ISBN 978-86-6479-060-4. Одлуком наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 10-10770-6/2-1 од 30. 10. 2020. године [pdf](#)

37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

38. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке

потребна су три цитата категорије M20):

39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије M41):
42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):
43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):
44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:

Аутор је 8 радова на СЦИ листи и на листи је ментора на докторским студијама; Одлука ННВ о листи ментора;[pdf](#); [pdf](#)

Референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9:[pdf](#)

1. **Lestarevic S, Savic S.** The effect of aging on mast cell density in human skin: a comparative analysis of photoexposed and photoprotected regions. *FoliaMorphol.* 2024: Sep 18. PMID: 39291448 DOI: [10.5603/fm.102163](https://doi.org/10.5603/fm.102163)
2. Savic S, **Lestarevic S, Smiljic S, Stolic-Ilic A, Mijovic M, Djerkovic B.** Can UVA radiation have a germicidal effect? *Radioprotection.* 2021; 56(3): 245-249.

3. Savic S, Smiljic S, **Lestarevic S**, Ilic A, Mijovic M, Mandic P, Djerkovic B. The structural characteristics of photoaging in mice caused by effects of ultraviolet A radiation. *FoliaMorphol* 2020; 79(3): 548-556 PMID: 31724149 DOI: [10.5603/FM.a2019.0119](https://doi.org/10.5603/FM.a2019.0119)
4. Mijović M, Čorac A, Smiljić S, Savić S, Mandić P, Vitković L, **Leštarević S**, Janićijević-Hudomal S. Correlation of focal neuroendocrine differentiation in prostate cancer with parameters of predictive value. *Vojnosanitetski Pregled* 2018. <https://doi.org/10.2298/VSP170930019M>
5. Mandic P, **Leštarević S**, Filipovic T, Savic S, Kostic MM. Age-related changes in the myenteric plexus of the human jejunum. *Folia Morphologica* 2016;75(2):188-195. DOI: [10.5603/FM.a2015.0097](https://doi.org/10.5603/FM.a2015.0097)
- https://www.researchgate.net/publication/288817743_Age-related_changes_in_the_myenteric_plexus_of_the_human_jejunum
6. Marjanovic D, Andjelkovic Z, Brkic Z, Videnovic G, Sehalic M, Matvjenko V, **Leštarević S**, Djordjevic N. Quantification of mast cells in different stages of periodontal disease. *Vojnosanit Pregl* 2016; 73(5): 458-462. <https://doi.org/10.2298/VSP141222030M>
7. Mandić P, **Leštarević S**, Filipović T, Đukić N, Šaranović M. Age-related structural changes in the myenteric nervous plexus ganglion along the anterior wall of the proximal human duodenum: morphometric analysis. *Vojnosanit Pregl* 2013; 70: 145-154. PMID: 23607185 DOI: [10.2298/vsp1302177m](https://doi.org/10.2298/vsp1302177m)
8. Dejanović M, Ivetić V, Nestorović V, Erić M, Stanojević Z, **Leštarević S**. The role of P300 event-related potentials in the cognitive recovery after the stroke. *Acta Neurol Belgica* December 2015, Volume 115, Issue 4, pp 589–595 PMID: 25578637 DOI: [10.1007/s13760-015-0428-x](https://doi.org/10.1007/s13760-015-0428-x)
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

Учешће у комисијама за избор у звање:

1. Члан комисије за припрему извештаја за избор у звање наставника за ужу научну област Хистологија и ембриологија на Медицинском факултету Универзитета у Приштини, са седиштем у Косовској Митровици; проф. Др Леонида Витковић.[pdf](#); [pdf](#)
2. Члан комисије за припрему извештаја за избор у звање сарадника у настави за ужу научну област Хистологија и ембриологија на Медицинском факултету Универзитета у Нишу; др Иван Ранчић. [pdf](#)
3. Члан комисије за припрему извештаја за избор у звање доцента за ужу научну област Хистологија и ембриологија на Медицинском факултету Универзитета у Нишу; доц. др Александра Величков. [pdf](#)
4. Ментор семинарских радова на докторским студијама; [pdf](#)
5. Члан комисије за одбрану дипломског рада под називом: *Начин и средства извршења кривичног дела убиства*, кандидата Амине Кахровић на студијском програму Интегрисане академске студије Опште медицине Медицински факултет Приштина-Косовска Митровица 2018. Број одлуке 08-323/28.2. 2018. године.[pdf](#)
6. Члан комисије за одбрану дипломског рада под називом: *Морфолошке карактеристике малиног меланома*, кандидата Иване Јакшић, на студијском програму Интегрисане академске студије Опште медицине Медицински факултет Приштина-Косовска Митровица 2017. Број одлуке 08-725/26.4. 2017. године.[pdf](#)
7. Члан комисије за одбрану дипломског рада под називом: *Патохистолошке карактеристике фотостарења коже*, кандидата Тамаре Митић, на студијском програму

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

1. **Ментор и члан комисије** за одбрану дипломског рада под називом СТАРЕЊЕ УЗРОЦИ И ПОСЛЕДИЦЕ, кандидата Раденка Лазаревића., на студијском програму Интегрисане академске студије Опште медицине, Медицински факултет Приштина-Косовска Митровица 2021. Број одлуке 08-2432/13.10.2021. године.[pdf](#)

2. **Ментор и члан комисије** за одбрану дипломског рада под називом СТЕМ ЂЕЛИЈЕ У САВРЕМЕНОЈ МЕДИЦИНСКОЈ ПРАКСИ, кандидата Теодоре Јорѓаћевић на студијском програму Интегрисане академске студије Опште медицине Медицински факултет Приштина-Косовска Митровица 2021. Број одлуке 08-1201/21.07.2020. године.[pdf](#)

3. **Председник комисије** за одбрану дипломског рада под називом ПАТОХИСТОЛОШКЕ И МОРФОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КАРЦИНОМА ДОЈКЕ, кандидата Аниде Калач, на студијском програму Интегрисане академске студије Опште медицине Медицински факултет Приштина-Косовска Митровица 2021. Број одлуке 08-2515/07.12.2020. године.[pdf](#)

4. **Председник комисије** за одбрану дипломског рада под називом ТУМОРИ ПЛУЋА, кандидата Стевановић Анђеле, на студијском програму Основне академске студије Здравствене неге, Медицински факултет Приштина-Косовска Митровица 2020. Број одлуке 08-2516/07.12.2020. године.[pdf](#)

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта–докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):

50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)

1. Учесник Јуниор пројекта „Немеланомски малигни тумори коже на простору Косова и Метохије јужно од Ибра, евалуација фактора ризика и процена квалитета живота. Десетогодишња анализа једне установе“ са руководиоцем пројекта Проф. др Миланом Филиповићем. Број одлуке 05-774 од 11. 4. 2019. године. [pdf](#); потврда [pdf](#)

2. Учесник Јуниор пројекта: „Ултравиолетним зрачењем индукована карциногенеза, клиничке, хистопатолошке и имунохистохемијске карактеристике немеланомских тумора коже.“

Руководилац пројекта Проф. др Слађана Савић. Број одлуке 05-626 од 7.4. 2017. године.[pdf](#), потврда [pdf](#)

У ранијем периоду

Учесник пројекта: „Морфометријска, имунохистохемијска и електрономикроскопска истраживања епителних и периваскуларних простора људског тимуса у акутној и узрасној инволуцији“, руководиоца пројекта Проф. др Златибора Анђелковића, под бројем 145099Г од 2006. до 2010. године, под покровитељством Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије. [pdf](#)

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Организација или учешће на стручним, научним или уметничким манифестацијама локалног, националног или међународног нивоа

Кандидат је учесник на више од 30 научних и стручних националних и међународних скупова као аутор у радовима који су презентовани као постер или оралне презентације.

Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на основним, интегрисаним, мастер и докторским студијама

1. Ментор и члан комисије за одбрану дипломског рада под називом СТАРЕЊЕ УЗРОЦИ И ПОСЛЕДИЦЕ, кандидата Раденка Лазаревића., на студијском програму Интегрисане академске студије Опште медицине, Медицински факултет Приштина-Косовска Митровица 2021. Број одлуке 08-2432/13.10.2021. године. [pdf](#)

2. Ментор и члан комисије за одбрану дипломског рада под називом СТЕМ ЂЕЛИЈЕ У САВРЕМЕНОЈ МЕДИЦИНСКОЈ ПРАКСИ, кандидата Теодоре Јоргачевић на студијском програму Интегрисане академске студије Опште медицине Медицински факултет Приштина-Косовска Митровица 2021. Број одлуке 08-1201/21.07.2020. године. [pdf](#)

3. Председник комисије за одбрану дипломског рада под називом ПАТОХИСТОЛОШКЕ И МОРФОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КАРЦИНОМА ДОЈКЕ, кандидата Аниде Калач, на студијском програму Интегрисане академске студије Опште медицине Медицински факултет Приштина-Косовска Митровица 2021. Број одлуке 08-2515/07.12.2020. године. [pdf](#)

4. Председник комисије за одбрану дипломског рада под називом ТУМОРИ ПЛУЋА, кандидата Стевановић Анђеле, на студијском програму Основне академске студије Здравствене неге, Медицински факултет Приштина-Косовска Митровица 2020. Број одлуке 08-2516/07.12.2020. године. [pdf](#)

Руководилац или учесник у реализацији пројекта

- Кандидат је члан истраживачких тимова у два јуниор пројекта Медицинског факултета у Приштини-Косовској Митровици под називима:

1. „Немеланомски малигни тумори коже на простору Косова и Метохије јужно од Ибра, евалуација фактора ризика и процена квалитета живота. Десетогодишња анализа једне установе“. [pdf](#)

2. „Ултравиолетним зрачењем индукована карциногенеза, клиничке, хистопатолошке и имунохистохемијске карактеристике немеланомских тумора коже.“ [pdf](#)

Руковођење или учешће у Континуираним медицинским едукацијама

1. Предавач и модератор на националном семинару прве категорије: „Хистолошки параметри архитектонике коже током процеса старења и рејувенације“, Београд;. Број одлуке: 153-02-00440/2024-01 [pdf](#); [pdf](#)

2. Предавач на националном семинару прве категорије: „Улога масног ткива као ендокриног органа у хомеостази и обольевљању организма“ Акредитован од Здравственог савета Србије; број акредитације A-1-625/21 [pdf](#)

Руковођење или учешће у Континуираним медицинским едукацијама пре актуелног избора

1. Руководилац и предавач на националном курсу прве категорије: Старење-физиолошки процес и/или медицински проблем. Број акредитације A-1-1276/18. [pdf](#)

2. Предавач на националном курсу прве категорије: „Биолошки ефекти ултравиолетног зрачења на људе“ (бр. акредитације Ц-1-17/2012).pdf

3. Предавач на националном курсу прве категорије: „UV зрачење, чињенице и контроверзе“ (А-1-1430/14) pdf

Лиценце

- Кандидат поседује лиценцу Лекарске коморе Србије за рад као лекар специјалиста дерматовенерологије. Лиценца бр. 500378 pdf

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на Факултету или Универзитету у земљи и/или иностранству

- Кандидат је члан катедре „Институти“ Медицинског факултета Универзитета у Приштини-Косовска Митровица.

https://med.pr.ac.rs/fakultet/strucni_organji/katedre/

- Кандидат је члан Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Приштини-Косовска Митровица.

https://med.pr.ac.rs/fakultet/strucni_organji/nastavno_naucno_vece/

- Проф. др Снежана Лештаревић је била члан Организационог одбора VI конгреса српског анатомског друштва са међународним учешћем, Златибор, септембар 2018. године. pdf

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

1. Коаутор уџбеника *Хистологија и ембриологија за студенте стоматологије*, Горан Раденковић (уредник); Ниш; 2020. ISBN 978-86-6479-060-4. Одлуком Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 10-10770-6/2-1 од 30. 10. 2020. године pdf

2. Рецензент у часопису Медицинска истраживања Медицинског факултета Универзитета у Београду pdf

3. Члан комисије за избор у звање наставника Медицинског факултета Универзитета у Нишу.pdf

4. Модератор и предавач на стручном семинару „Хистолошки параметри модулације архитектонике коже током старења и рејувенације“ у оквиру Секције за хистологију и ембриологију СЛД-а, 2024. године у Београду. pdf

5. Предавач на Дерматолошкој секцији, Медицинског факултета Универзитета у Нишу на тему „Стем ћелије коже“, фебруара 2009. године

6. Члан Секције за хистологију и ембриологију СЛД-а.

7. Члан удружења дерматовенеролога Србије pdf

8. Члан Асоцијације српске козметске и естетске дерматологије pdf

9. Учесник на пројекту „Морфометријска, имунохистохемијска и електрономикроскопска истраживања епителних и периваскуларних простора људског тимуса у акутној и узрасној инволуцији“, руководиоца пројекта проф. др Златибора Анђелковића, под бројем 145099Г од 2006. до 2010. године под покровитељством Министарства науке и заштите животне

средине Републике Србије. Научно-истраживачки тим чинили су истраживачи запослени на Медицинском факултету Универзитета у Нишу и Медицинском факултету Универзитета у Приштини.[pdf](#)

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

1. Ментор студенских радова презентованих на конгресима:

1. Хистоморфолошка анализа еластичних влакана у кожи током старења, студената Слободанке Зоговић, Миле Зоговић и Душана Базовића 61. конгрес студената биомедицинских наука Србије. Копаоник 2022. године.[pdf](#)
2. Динамика односа масног и фиброзног везивног ткива у различитим фазама физиолошке инволуције људског тимуса, студената Грбић Сашке и Живановића Давида. 61. конгрес студената биомедицинских наука Србије. Копаоник 2022. године.[pdf](#)
3. Хистолошки градус соларне еластозе у корелацији са животним добом, студената Слободанке Зоговић, Миле Зоговић и Новака Ристовића: 13. Научно-стручни скуп Студенти у сусрет науци (StES 2020), Бања Лука 2020. године.[pdf](#); [pdf](#)
4. Акцидентална инволуција тимуса посматрана кроз феномен „звезданог неба“, студената Ценете Челић и Јелене Јовић. 59. конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник 2018. године. [pdf](#)
5. Одређивање пречника Хасалових телашаца, употребом Image J програма у акциденталној инволуцији људског тимуса, студената Теодоре Јорганијевић и Јелене Ђорђевић; 56. конгрес студената биомедицинских наука Србије са међународним учешћем. Врњачка Бања 2015. Абстракт стр. 687.[pdf](#); [pdf](#)
6. Квантификација колагених влакана photoекспониране и фотонеекспониране коже бојених методом по Van Gieson-у, студената Теодоре Јорганијевић и Јелене Ђорђевић; 55. конгрес студената биомедицинских наука Србије са међународним учешћем. Лепенски Вир, 2014. Абстракт стр.797 [pdf](#); [pdf](#)
7. Липоматозна атрофија у акциденталној инволуцији људског тимуса, студената Јовановић С. и Раденовић М. 52. конгрес студената биомедицинских наука Србије, Будва 2011. А 194.[pdf](#)
8. Морфолошке карактеристике Хасалових телашаца у акциденталној инволуцији људског тимуса, студента Лејле Хамидовић. 51. конгрес студената биомедицинских наука Србије, Охрид 2010. године. Абстракт стр. 134. [pdf](#); [pdf](#)

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидаткиња др Снежана Лештаревић рођена је 27.2.1968. у Рашчи. Медицински факултет Универзитета у Приштини уписала је школске 1995/96. а дипломирала 2002. са просечном оценом 8.97. Општи лекарски стаж обавила је у Здравственом центру у Косовској Митровици, где је након положеног стручног испита радила као лекар опште медицине. На Медицинском факултету у Приштини-Косовска Митровица ради од 2004. најпре као асистент приправник на предмету Хистологија и ембриологија, а затим од 2008. као асистент на истом предмету све до 2012. Реизбором исте године бирана је за асистента, а јула 2015. бира се у звање доцента. У звање ванредног професора бирана је јануара 2020. године. Магистарску тезу одбранила је 2008. године на Медицинском факултету у Приштини-Косовска Митровица, а докторску дисертацију 2014. године на Медицинском факултету у

Приштини-Косовска Митровица. Специјалистички стаж из дерматовенерологије обавила је у Здравственом центру у Косовској Митровици и клиници за кожне и полне болести Клиничког центра у Нишу. Специјалистички испит положила је фебруара 2010. године са одличном оценом.

Кандидаткиња је аутор или коаутор 25 научних радова објављених у рецензираним међународним и домаћим научним часописима. Од тога је 8 (осам) радова на SCI листи, категорије M23. Три рада категорије M23 објавила је у последњем изборном периоду и у једном од њих је први аутор. Од укупно 15 радова у категорији M52, два рада, у којима је и први аутор, објавила је у последњем изборном периоду.

Кандидаткиња је учествовала на више од 30 међународних и националних скупова, а у последњем изборном периоду је имала једно пленарно предавање на националном конгресу са међународним учешћем и једно саопштење презентовано је на међународном конгресу.

Прегледом литературе хетероцитираност је потврђена у 30 (тридесет) радова.

Кандидаткиња је рецензент у часописима Praxis Medica и Medical Research.

Аутор је и уџбеника из уже научне области Репетиторијум хистологије за студенте опште медицине, аутор поглавља у уџбенику Хистологија – текст и атлас и коаутор уџбеника Хистологија и ембриологија за студенте стоматологије. Два последња уџбеника су објављена у последњем изборном периоду.

Учесник је у 2 (два) Јуниор пројекта, а у ранијем периоду и пројекта под покровitelјством Министарства науке и животне средине.

Предавач је на 4 (четири) КМЕ од којих је на једној била организатор и руководилац.

Кандидаткиња испуњава 9. стандард на листи менторства.

Била је члан комисије за изборе у звања 2 (два) наставника и 1 (једног) сарадника у настави за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

Кандидаткиња је била ментор 2 (два) завршна рада, као и преседник и члан комисије за одбрану још 5 (пет) завршних радова (укупно 7) на ИАС медицине Медицинског факултета –Приштина, седиште Косовска Митровица, од тога четири у последњем изборном периоду.

Ментор је 8 (осам) студенских радова презентованих на домаћим и интернационалним студенским конгресима (3 у последњем изборном периоду).

Члан је стручних и научних асоцијација у чијем раду активно учествује.

Кандидаткиња посвећено учествује у реализација теоријске и практичне наставе на студијским програмима ИАС медицине, ИАС стоматологије, ИАС здравствене неге и ДАС-у, Медицинског факултета-Приштина, седиште Косовска Митровица, на стручан, научно заснован и савремен начин.

Такође учествује и у међууниверзитетској сарадњи као члан комисија за писање извештаја за избор у звање (Медицински факултет Универзитета у Нишу), рецензент часописа и коаутор уџбеника.

У свом дугогодишњем раду кандидаткиња проф. Др Снежана Лештаревић, ванредни професор на предмету Хистологија и ембриологија, се показала као вредан научни радник са израженим смислом за тимски научно-истраживачки рад, способан педагог и савестан и стручан лекар. За свој педагошки рад оцењена је високом позитивном оценом (4,91).

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе конкурсног материјала комисија закључује да се кандидаткиња др Снежана Лештаревић, у звању ванредног професора једина пријавила на конкурс за избор наставника у звање редовног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија у законском року. Том приликом је и доставила сву потребну документацију, чијом детаљном анализом је комисија недвосмислено закључила да др Снежана Лештаревић има све потребне професионалне, научне, стручне и педагошке компетиције да буде изабрана у звање редовног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија, а у складу са правним актима (Законом и Правилником Универзитета). Према правилнику о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини-Косовска Митровица и Статута Медицинског факултета у Приштини- Косовска Митровица, минимални критеријуми за избор наставника у звање редовног професора су дефинисани као обавезни и изборни.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

- 1. Др Снежана Лештаревић испуњава услове за избор у звање ванредног професора.**
- 2. Педагошки рад др Снежане Лештаревић је позитивно оцењен у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода – **оцене 4.91 од 5.****
- 3. У периоду од избора у звање ванредног професора др Снежана Лештаревић је објавила **4 научна рада** из уже научне области, од тога су **три** из категорије **M23**, а у једном од њих је први аутор.**
- 4. Др Снежана Лештаревић има **цитираност од 30 хетроцитата.****
- 5. Др Снежана Лештаревић је одржала **једно пленарно предавање на домаћем научном скупу са међународним учешћем**, а има велики број саопштења на међународним и домаћим скуповима.**
- 6. Др Снежана Лештаревић је **уредник уџбеника** из релевантне области, **аутор једног поглавља** у другом уџбенику и **коаутор** у трећем уџбенику. Ове публикације су објављене од избора у наставничко звање, друга и трећа током актуелног изборног периода.**
- 7. Др Снежана Лештаревић има значајан резултат у развоју научно-наставног подмлатка на факултету:**
 - **члан је више комисија за избор у звање наставника и сарадника на факултету**
 - **ментор семинарских радова на докторским студијама**
- 8. Др Снежана Лештаревић је учесник (као преседник или члан) **више комисија за одбрану завршних радова** на интегрисаним студијама.**
- 9. Др Снежана Лештаревић испуњава услове да буде ментор (аутор је 8 радова из категорије M21-23) за вођење докторске дисертације, у складу са стандардом 9 (наставно особље) Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступцима за акредитацију студијских програма.**

Поред наведеног, кандидаткиња др Снежана Лештаревић испуњава додатни услов да има најмање један рад из уже научне области за коју се бира у часописима са SCI листе категорије M21, M22 или M23, у коме је првопотписани аутор, од избора у прво наставничко звање (кандидаткиња има **један рад** у којем је првопотписани аутор).

ИЗБОРНИ УСЛОВИ

1. Изборни елементи стручно-професионалног доприноса:

Кандидаткиња др Снежана Лештаревић је

- учесник на више од 30 (тридесет) научних скупова међународног и националног нивао.
- преседник или члан у 7 (седам) комисија за израду завршних радова на интегрисаним студијама, од којих је у 2 (две) била ментор а у 2 (две) председник комисије
- учесник у реализацији 2 (два) Јуниор пројекта
- руководилац или учесник већег броја континуираних медицински едукација
- рецензент у два стручна часописа (Praxis Medica и Medical Research).
- др Снежана Лештаревић поседује лиценцу Лекарске коморе Србије

2. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Кандидаткиња др Снежана Лештаревић је:

- Члан Наставно-научног већа
- Активни члан секције за Хистологију и ембриологију српског лекарско друштва
- Члан организационог одбора научног скупа
- Учесник у ваннаставним активностима студената

3. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијам културе или уметности у земљи и иностранству

Кандидаткиња др Снежана Лештаревић је

- Члан више стручних и научних удружења у земљи и иностранству
- Предавач по позиву на домаћем скупу са међународним учешћем

Увидом у достављену документацију и њеном анализом, комисија је једногласно закључила да је кандидат проф. др Снежана Лештаревић својим досадашњим активностима испунила услове дефинисане обавезним и изборним елементима. Поштујући критеријуме за избор наставника утврђене Законом о високом образовању, Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини-Косовска Митровица и Статутом Медицинског факултета у Приштини-Косовска Митровица, комисија за припрему извештаја једногласно је закључила да др Снежана Лештаревић испуњава услове за избор наставника у звање редовног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

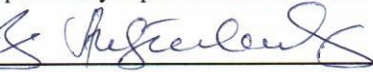
Х ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Процењујући кандидаткињин досадашњи стручни, научно- истраживачки и педагошки рад, комисија једногласно предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета у Приштини-Косовска Митровица и Сенату Универзитета у Приштини-Косовска Митровица да се др Снежана Лештаревић, ванредни професор, изабере у звање редовног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1.  _____

Проф. др Слађана Савић, редовни професор,
Хистологија и ембриологија, Медицински факултет
Универзитета у Приштини-Косовска Митровица

2.  _____

Проф. др Златибор Анђелковић, редовни професор,
Хистологија и ембриологија, Медицински факултет
Универзитета у Приштини-Косовска Митровица

3.  _____

Проф. др Горан Раденковић, редовни професор,
Хистологија и ембриологија, Медицински факултет
Универзитета у Нишу

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложение, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.