**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Виолета Кнежевић](http://www.kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Knezevic%20Violeta&amp;samoar&amp;.WPhnDLixWUk) | | | | | | | | |
| **Звање** | | | Ванредни професор | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Интерна медиицна (Нефрологија) | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | | |
| Избор у звање | | 2020. | Медицински факултет Нови Сад | | | Интерна медицина, Нефрологија и клиничка имунологија | | | | | |
| Докторат | | 2012. | Медицински факултет Нови Сад | | | нефрологија | | | | | |
| Специјализација | | 2002. | Медицински факултет Нови Сад | | | Интерна медицина | | | | | |
| Магистратура | | 2008. | Медицински факултет Нови Сад | | | Нефрологија | | | | | |
| Мастер | |  |  | | |  | | | | | |
| Диплома | | 1997. | Медицински факултет Нови Сад | | | Општа медицина | | | | | |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта | | | | Име кандидата | | | \*пријављена | | \*\* одбрањена | |
| 1. | ИНТЕРЛЕУКИН 18 КАО РАНИ БИОМАРКЕР АКУТНОГ ОШТЕЋЕЊА БУБРЕГА | | | | Бојана Љубичић | | | 2019. | |  | |
| 2. | УТИЦАЈ ХОЛЕКАЛЦИФЕРОЛА НА ПРОТЕИНУРИЈУ КОД БОЛЕСНИКА СА ТИПОМ 2 ДИЈАБЕТЕСА МЕЛИТУС | | | | Татјана Стојшић Вуксановић | | |  | | 2020. | |
| \*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) | | | | | | | | | | | |
| **Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље** | | | | | | | | | | | |
| Р.б. | Публикација | | | | | | ISI | | M | | IF |
| 1. | **Knežević V**, Azaševac T, Milijašević D, Milošević U, Petrović L. [Predictors of renal function non-recovery in critically ill patients with acute kidney injury treated with continuous renal replacement therapy](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0370-81792400020K). Srp Arh Celok Lek. 2024;152(3-4):162-7. | | | | | | 162/167  (2023) | | 23  (2023) | | 0.2  (2023) |
| 2. | **Knežević V**, Azaševac T, Ljubičić B, Lazarević A, Milijašević D, Božić D. [The use of continuous renal replacement therapy in critically ill patients with COVID-19-related acute kidney injury](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?ID=0042-84502300070K). Vojnosanit Pregl. 2024;81(2):89-95. | | | | | | 162/167  (2023) | | 23  (2023) | | 0.2  (2023) |
| 3. | Golubović S, **Knežević V**, Azasevac T, Celić D. [The advantage of the platelet-to-lymphocyte ratio over neutrophil-to- lymphocyte ratio as novel markers of erythropoietin resistance in hemodialysis patients](https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2023/0042-84502200077G.pdf). Vojnosanit Pregl. 2023;80(6):500-5. | | | | | | 162/167 | | 23 | | 0.2 |
| 4. | Ljubičić B, **Knežević V,** Azasevac T, Lazarević A, Radanović B. [Early initiation of continuous renal replacement therapy for metformin-associated lactic acidosis](https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2023/0370-81792200122L.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2023;151(3-4):240-2. | | | | | | 162/167 | | 23 | | 0.2 |
| 5. | Božić D, Ljubičić B, **Knežević V,** Celić D, Veselinov V. [Importance of numerical density of tubulointerstitium infiltrates in the prognosis of antineutrophil cytoplasmic antibodies-associated glomerulonephritis](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10028562/). Croat Med J. 2023;64(1):37-44. | | | | | | 102/172  (2021) | | 22  (2021) | | 2.415  (2021) |
| 6. | Celić D, Božić D, Ilić T, **Knežević V,** Golubović S, Živković S, et al. [Fabry disease in Serbia - current status and future perspectives](https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2022/0042-84502200071C.pdf). Vojnosanit Pregl. 2022;79(11):1142-8. | | | | | | 164/168 | | 23 | | 0.2 |
| 7. | Azasevac T, **Knežević V,** Celić D, Ljubičić B, Lakić T, Mitić I. [The use of a single pass albumin dialysis for the management of liver failure](https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2022/0042-84502100027A.pdf). Vojnosanit Pregl. 2022;79(8):820-4. | | | | | | 164/168 | | 23 | | 0.2 |
| 8. | Đukanović L, ... Ćelić D, ... **Knežević V** ... et al. [Gender-specific differences in hemodialysis patients: a multicenter longitudinal study from Serbia](https://link.springer.com/article/10.1007/s11255-022-03247-9). Int Urol Nephrol. 2022 Dec;54(12):3233-3242. doi: 10.1007/s11255-022-03247-9. | | | | | | 61/88 | | 23 | | 2.0 |
| 9. | **Knežević V,** Celić D, Azasevac T, Golubović S, Sladojević V, Nestorov N, et al. [How and when do we use continuous renal replacement therapy for acute kidney injury in Serbia?](https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2022/0042-84502000110K.pdf) - The multicentric survey. Vojnosanit Pregl. 2022;79(4):330-6. | | | | | | 164/168 | | 23 | | 0.2 |
| 10. | **Knežević V**, Azasevac T, Strazmester-Majstorović G, Marković M, Ružić M, et al. [The importance of anticoagulation in COVID-19-related acute kidney injury requiring continuous renal replacement therapy](https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2022/0370-81792200011K.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2022;150(1-2):29-34. | | | | | | 164/168 | | 23 | | 0.2 |
| 11. | **Knežević V,** Azasevac T, Sibalić-Simin M, Sladojević V, Urošević I, Celić D. [Early initiation of renal replacement therapy improves survival in patients with acute kidney injury](https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2021/0042-84502000019K.pdf). Vojnosanit Pregl. 2021;78(10):1028-35. | | | | | | 168/172 | | 23 | | 0.245 |
| 12. | **Knežević V**, Đurđević Mirković T, Božić D, Stražmešter M. G, Mitić I, Gvozdenović Lj. [Risk factors for catheter-related infections in patients on hemodialysis](https://www.researchgate.net/publication/310760146_Risk_factors_for_catheter-related_infections_in_patients_on_hemodialysis?ev=prf_high). Vojnosanit Pregl. 2018;75(2):159-66. | | | | | | 155/160 | | 23 | | 0.272 |
| 13. | Dimković N, Đukanović Lj, Marinković J, Đurić Ž, **Knežević V**, Lazarević T, et al. [Achievement of guideline targets in elderly patients on hemodialysis: a multicenter study](http://download.springer.com/static/pdf/206/art%253A10.1007%252Fs11255-015-1055-4.pdf?originUrl=http%3A%2F%2Flink.springer.com%2Farticle%2F10.1007%2Fs11255-015-1055-4&token2=exp=1492675926~acl=%2Fstatic%2Fpdf%2F206%2Fart%25253A10.1007%25252Fs11255-015-1055). Nephrol Dial Transpl. 2015;47(9):1555-63. | | | | | | 3/25 | | 21 | | 4.085 |
| 14. | Đukanović Lj, Dimković N, Marinković J, Andrić B, Bogdanović J, et al...**Knežević V**. [Compliance with guidelines and predictors of mortality in hemodialysis. Learning from Serbia patients](http://ac.els-cdn.com/S021169951500017X/1-s2.0-S021169951500017X-main.pdf?_tid=96f0eda6-259e-11e7-ae7a-00000aab0f01&acdnat=1492675052_3c2caefc89ee727697ff9514c6c0a214). Nephrol Dial Transpl. 2015;35(3):287-95. | | | | | | 3/25 | | 21 | | 4.085 |
| 15. | Đurđević-Mirković T, Gvozdenović Lj, Majstorović-Stražmešter G, **Knežević V**, Ćelić D, Mirković S. [An experience with colistin applied in the treatment of immunocompromised patients with peritonitis on peritoneal dialysis](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2015/0042-84501400062D.pdf). Vojnosanit Pregl. 2015;72(4):379-82. | | | | | | 134/155 | | 23 | | 0.355 |
| 16. | **Knežević V**, Knežević A, Mirković T, Mališanović G, Gvozdenović Lj. [Early detection](http://ac.els-cdn.com/S0953620514001071/1-s2.0-S0953620514001071-main.pdf?_tid=00bf476e-259f-11e7-9412-00000aacb35d&acdnat=1492675230_db4241228abe4080fcc181774a1f1efe)  [and diagnosis of vascular calcification in patients with chronic kidney disease](http://ac.els-cdn.com/S0953620514001071/1-s2.0-S0953620514001071-main.pdf?_tid=00bf476e-259f-11e7-9412-00000aacb35d&acdnat=1492675230_db4241228abe4080fcc181774a1f1efe). Eur J Int  Med. 2014;25(6):e79. | | | | | | 26/154 | | 25 | | 2.891 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 32 | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 27 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи: - | | Међународни: - | | | | | |
| Усавршавања | | | | *Hospital Clinic*, Барселона, Шпанија | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | |  | | | | | | | |