**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Нада Чемерлић Ађић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Cemerlic-Adjic%20Nada&amp;samoar&amp;.WXWNZLaxWUk) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Хирургија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2013. | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | Интерна медицина |
| Докторат | 2002. | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | Интерна медицина - кардиологија |
| Специјализација | 1999. | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | Интерна медицина - кардиологија |
| Магистратура | 1997. | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | Интерна медицина - кардиологија |
| Диплома | 1985. | Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду | 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. | ПОВЕЗАНОСТ НИВОА ПРЕОПЕРАТИВНОГ РИЗИКА КАРДИОХИРУРШКИХ БОЛЕСНИКА И АКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТАРА ЈЕДИНИЦЕ ИНТЕНЗИВНОГ ЛЕЧЕЊА | Наташа Стојаковић |  | 2017. |
| 2. | РЕГИОНАЛНИ МОДЕЛ ЗА ПРОЦЕНУ ЈЕДНОГОДИШЊЕГ ОПЕРАТИВНОГ РИЗИКА У КАРДИОХИРУРГИЈИ | Бојан Михајловић |  | 2016. |
| 3. | КАРДИОТОКСИЧНИ ЕФЕКАТ ХЕМИОТЕРАПИЈЕ КОД ОБОЛЕЛИХ ОД НЕМИКРОЦЕЛУЛАРНОГ КАРЦИНОМА БРОНХА СА УЗНАПРЕДОВАЛИМ СТАДИЈУМОМ БОЛЕСТИ | Далиборка Бурсаћ |  | 2015. |
| 4. | ЕВАЛУАЦИЈА ПРЕДИКТИВНЕ ВРЕДНОСТИ EUROSCORE-A КАО МОДЕЛА СТРАТИФИКАЦИЈЕ РИЗИКА У КАРДИОХИРУРГИЈИ | Лазар Велицки |  | 2011. |
| \*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. | Maurovich-Horvat P, [...](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...)**Cemerlic-Adjic N**, [...](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...)Vidakovic R, [...](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...)Adic F, [...](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...)Neskovic A,  [...](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=...)[(broj koautora 81)](https://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=(broj%20koautora%2081)). [CT or Invasive Coronary Angiography in Stable Chest Pain](https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa2200963). New Engl J Med. 2022;386(17):1591-602. DOI 10.1056/NEJMoa2200963 | 2/168 | 21a | 158.5 |
| 2. | Rieckmann N, Neumann K, Feger S, ..., Adjić F, **Čemerlić Adjić N**, ..., et al. [Health-related qualify of life, angina type and coronary artery disease in patients with stable chest pain](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7222590/pdf/12955_2020_Article_1312.pdf). Health Qual Life Outcomes. 2020 May 14;18(1):140. | 43/108 | 22 | 3.186 |
| 3. | Hochman JS, Reynolds HR, Bangalore S, ...et al , ISCHEMIA Research Group (**Čemerlić-Ađić N**). Baseline Characteristics and Risk Profiles of Participants in the ISCHEMIA Randomized Clinical Trial. JAMA Cardiol. 2019 Mar 1;4(3):273-86. | 6/138 | 21a | 12.794 |
| 4. | Redžek A, Mironicki M, Gvozdenović A, Petrović M, **Čemerlić-Ađić N**, Ilić A, Velicki L. [Predictors for hospital readmission after cardiac surgery](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jocs.12441/pdf). J Card Surg. 2015;30(1):1-6. | 157/199 | 23 | 0.783 |
| 5. | Velicki L, **Cemerlic-Adjic N**, Pavlovic K, Mihajlovic BB, Bankovic D, Mihajlovic B, Fabri M. Clinical performances of the EuroSCORE II Risk Stratification Model compared with Old EuroSCORE Models Reply. Reply by the authors of the original article. (Letter) Thorac Cardiovasc Surg. 2014;62(7):635-6. | 102/123 | 26 | 0.979 |
| 6. | **Čemerlić-Ađić N**, Pavlović K, Jevtić M, Velicki R, Kostovski S, Velicki L. [The impact of obesity on early mortality after coronary artery bypass grafting](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2014/0042-84501401027C.pdf). Vojnosanit Pregl. 2014;71(1):27-32. | 141/154 | 23  | 0.292 |
| 7. | Velicki L, **Cemerlic-Adjic N**, Pavlovic K, Mihajlovic BB, Bankovic D, Mihajlovic B, Fabri M. Clinical performance of the EuroSCORE II compared with the previous EuroSCORE iterations. Thorac Cardiovasc Surg. 2014;62:288-97. | 102/123 | 23 | 0.979 |
| 8. | Velicki L, **Čemerlić-Ađić N**, Bogdanović D, Mrđanin T. Rectus sheath haematoma: enoxaparin-related complication. Acta Clin Belg. 2013;68(2):147-9. | 109/156 | 23 | 0.713 |
| 9. | Velicki L, **Cemerlic-Adjic N**, Panic G, Jung R, Redzek A, Nicin S. [CABG mortality is not influenced by prior PCI in low risk patients](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/jocs.12141/pdf). J Card Surg. 2013;28(4):353-8. | 74/124(2012) | 22(2012) | 1.492(2012) |
| 10. | Filipovic N, Nikolic D, Saveljic I, Djukic T, Adjic O, Kovacevic P, **Cemerlic-Adjic N**, Velicki L. [Computer simulation of thromboexclusion of the complete aorta in the treatment of chronic type B aneurysm](http://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.3109/10929088.2012.741145?needAccess=true). Comput Aided Surg. 2013;18(1-2):1-9. | 137/204 | 23 | 1.077 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 10126 (Scopus) |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 26 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: - | Међународни: 1 |
| Усавршавања | Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden, 2009; John H. Stroger Jr. Hospital, Chicago, United States, 2009; Providence Saint Joseph Medical Center, LA, United States; 2010 |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |