**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Аљоша Мандић](http://www.kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Mandic%20Aljosa&amp;samoar&amp;.WO3YkLixWUk) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Гинеколошка онкологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2021. | Медицински факултет Нови Сад | Гинекологија и акушерство |
| Докторат | 2009. | Медицински факултет Нови Сад | Гинеколошка онкологија |
| Специјализација | 2004. | Медицински факултет Нови Сад | Гинекологија и акушерство |
| Магистратура/мастер | 2005. | Медицински факултет Нови Сад | Физиологија, гинекологија и акушерство |
| Диплома | 1998. | 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. | ИСПИТИВАЊЕ 8-ХИДРОКСИ-2-ДЕОКСИГУАНОЗИНА, ПРОДУКАТА ЛИПИДНЕ ПЕРОКСИДАЦИЈЕ И АКТИВНОСТИ АНТИОКСИДАТИВНИХ ЕНЗИМА КОД ПРЕКАНЦЕРОЗНИХ ЛЕЗИЈА И У КАРЦИНОМУ ГРЛИЋА МАТЕРИЦЕ | Марија Јелић |  | 2019. |
| 2. | ЗНАЧАЈ ХИБРИДНОГ ДИЈАГНОСТИЧКОГ ИМИЏИНГА У ПРЕОПЕРАТИВНОЈ ЕВАЛУАЦИЈИ КАРЦИНОМА ГРЛИЋА МАТЕРИЦЕ | Горан Маленковић |  | 2016. |
| \*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. | Tomić-Naglić D, **Mandić A**, Milankov A, Pejaković D, Janičić S, Vuković N, et al. [Metabolic dysregulation in obese women and the carcinogenesis of gynecological tumors: A review.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38768058/) Biomol Biomed. 2024;24(4):787-97. | 136/136(2023) | 23(2023) | 0.0(2023) |
| 2. | Nikolić N, Basica B, Štrbac M, Terzić L, Patić A, et al…**Mandić A**. Prevalence of Carcinogenic Genotypes of HPV-Infected Women in a Ten-Year Period (2014-2023) in Vojvodina, Serbia. Medicina - Lithuania. 2024;60:922. | 79/167(2023) | 22(2023) | 2.4(2023) |
| 3. | Stevanović N, **Mandić A**, Maričić S, Nađ G, Maksimović T, Stanulović N, et al. [Survival analysis of patients with rare tumors of the uterine corpus – carcinosarcomas](https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2024/0042-84502300063S.pdf). Vojnosanit Pregl. 2024;81(1):27-33. | 162/167(2023) | 23(2023) | 0.2(2023) |
| 4. | **Mandić A**, Nađ G, Stanulović N, Maričić S, Gutić B. [Novel molecular classification of endometrial cancer: Current and future clinical implications](https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0042-8450/2023/0042-84502307549M.pdf). Vojnosanit Pregl. 2023;80(7):549-54.  | 162/167 | 23 | 0.2 |
| 5. | Gutić B, Božanović T, **Mandić A**, Dugalić S, Todorović J, Dugalić MG, et al. [Preliminary outcomes of five-year survival for ovarian malignancies in profiled Serbian Oncology Centre.](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1807593223000406?via%3Dihub) Clinics (Sao Paulo). 2023;78:100204.  | 89/167 | 22 | 2.2 |
| 6. | Gutić B, Božanović T, **Mandić A**, Dugalić S, Todorović J, Stanisavljević D, et al. [Programmed cell death-1 and its ligands: Current knowledge and possibilities in immunotherapy](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10025950/). Clinics (Sao Paulo). 2023;78:100177. | 89/167 | 22 | 2.2 |
| 7. | Nikolić N, Basica B, **Mandić A**, Surla N, Gusman V, Medić D, et al. [E6/E7 mRNA Expression of the Most Prevalent High-Risk HPV Genotypes in Cervical Samples from Serbian Women](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10000477/). Diagnostics (Basel). 2023;13(5):917. | 58/167 | 22 | 3.0 |
| 8. | **Mandić A**, Kokanov D, Maričić S, Ivković Kapicl T, Šolajić N. [Histopathologic Parameters of Positive Lymph Node Predictability in Endometrial Cancer](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9934038/). Acta Clin Croat. 2022 Aug;61(2):206-13. | 150/168 | 23 | 0.6 |
| 9. | Maričić S, **Mandić A**, Vasiljević T, Gutić B, Stevanović N, Maksimović T. [Association of Peritoneal Cytology with Other Prognostic Factors in Endometrial Cancer.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9809427/) J Cytol. 2022;39(4):155-8.  | 22/29 | 23 | 1.3 |
| 10. | Maričić S, **Mandić A**, Dejanović N, Kladar N, Popović M, Ivković-Kapicl T, et al. [Neoadjuvant chemotherapy followed by interval debulking surgery versus primary debulking surgery in the advanced epithelial ovarian cancer-a retrospective cohort study](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2020%20OnLine-First/0042-84502000038M.pdf). Vojnosanit Pregl. 2021;78(11):1193-9. | 168/172 | 23 | 0.245 |
| 11. | Jelić M, **Mandić A**, Maričić S, Srđenović B. [Oxidative stress and its role in cancer](https://www.cancerjournal.net/preprintarticle.asp?id=257463). J Cancer Res Ther. 2021;17(1):22-8. | 234/246 | 23 | 1.331 |
| 12. | Krivokuća A, Boljević I, Jovandić S, Magić Z, **Mandić A**, Tomašević Z, et al. [Germline mutations in cancer susceptibility genes in high grade 3 serous ovarian cancer in Serbia](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30651582/). J Hum Genet. 2020;64(4):281-90.  | 97/175 | 22 | 3.172 |
| 13. | **Mandić A**, Maričić S, Malenković G, Stojić I, Gutić B. [Neoadjuvant chemotherapy in locally advanced cervical cancer in pregnancy - review of the literature](https://www.jbuon.com/archive/25-2-597.pdf). J BUON. 2020;25(2):597-604. | 203/242 | 23 | 2.533 |
| 14. | Scholl S, Popović M, de la Rochefordiere A, Girard E, Dureau S, **Mandić A**, et al[. Clinical and genetic landscape of treatment naive cervical cancer: Alterations in PIK3CA and in epigenetic modulators associated with sub-optimal outcome](https://pdf.sciencedirectassets.com/311451/1-s2.0-S2352396419X00067/1-s2.0-S2352396419302142/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEMr%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2F%2FwEaCXVzLWVhc3QtMSJHMEUCIQC%2Bxp0SwfrVDsnk8tCbjMYOnV2syf%2BaKC8CNiJBY5gllgIgIS12gFwQu) EbioMedicine. 2019;43:253–60.  | 11/136(2018) | 21a(2018) | 6.680(2018) |
| 15. | Jelić M, **Mandić A**, Kladar N, Suđi J, Božin B, Srđenović B. [Lipid peroxidation, antioxidative defense and level of 8-hydroxy-2-deoxyguanosine in cervical cancer patients.](https://content.sciendo.com/view/journals/jomb/ahead-of-print/article-10.1515-jomb-2017-0053.xml?rskey=4F7bsE&result=1) J Med Biochem. 2018;37(3):336-45. | 222/298 | 23 | 2.000 |
| 16. | **Mandić A**, Morroti M. [Surgical treatment of primary cervical cancer](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK568385/). Int J Gynecol Cancer. 2016;26(Suppl 1):38-9. | 301/80 | 22 | 2.369 |
| 17. | **Mandić A**, Ušaj-Knežević S, Ivković Kapicl T, Ninčić D, Malenković G. [Cyclooxygenase-2 expression in cervical cancer](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2014/0042-84501411997M.pdf). Vojnosanit Pregl. 2014;71(11):997–1005. | 141/154 | 23 | 0.292 |
| 18. | **Mandić A**, Ušaj Knežević S, Kapicl Ivković T. [Tissue expression of VEGF in cervical intraepithelial neoplasia and cervical cancer](https://www.jbuon.com/pdfs/958-964.pdf). J BUON. 2014;19(4):958-64. | 201/211 | 23 | 0.741 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 691 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 31 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: 2 |
| Усавршавања | * Oncogynecological Unit Department of Obstetrics and Gynecology General Faculty Праг, Р Чешка, Едукација из гинеколошке онкологије, 4 недеље;
* Die Kliniken Essen-Mitte Есен, Њемачка, Едукација из гинеколошке онкологије, 4 недеље;
* Ст. Степхан Хоспитал Будимпешта, Мађарска, Едукација из гинеколошке онкологије, 5 недеља;
* Memorial Sloan Kettering Cancer Center-New York, USA-4 nedelje
 |
| Други подаци које сматрате релевантним | Од 2010. редовни је предавач у Националној школи за колпоскопију и патологију женског гениталног система. Учествовао у експертском тиму за израду „Националног водича добре клиничке праксе за дијагностику и третман карцинома грлића материце„ и „Националног водича добре клиничке праксе за дијагностику и третман карцинома јајника“ публиковано од стране Министарства здравља Републике Србије 2012,2013.; Аутор и коаутор здравствено-едукативних публикација: * A Мандић.«Сексуално преносиве болести, промене на грлићу материце и Папаниколау тест“ Институт за онкологију Војводине, Сремска Каменица, Штампарија Замуровић; 2006:1-15.
* Г.Маленковић,, М Велага, А Мандић.«Желим да знаш....« Омладински развојни центар, штампаруја ДМ графика, Нови Сад, 2009;1-33.
* Urednik i autor, monografije “Grlić materice”,2016,izdanje Medicinksi fakultet Novi Sad.;

Члан редакционог одбора у медицинском часопису од новембра 2006 Journal of the Balkan Union of Oncology (M23)Тренутно Председник Удружења за гинеколошку онкологију Србије. |