

|   |  |  |           |
|---|--|--|-----------|
| Име и презиме   |  | Дамњан Пантић  |           |
| Звање   |  | Асистент   |           |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када |  | Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу | 2020.     |
| Ужа научна односно уметничка област   |  | Хирургија  |           |
| Академска каријера  |  |  |           |
|   | Година   | Институција  | Област    |
| Избор у звање   | 2022.  | Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу | Хирургија |
| Докторат  |  |  |           |
| Специјализација   | 2015.  | Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу | Урологија |
| Магистратура  |  |  |           |
| Диплома   | 2005.  | Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу | Медицина  |
| Репрезентативне референце   |  |  |           |
| 1.  | Stojadinović M., Stojadinović M., <b>Pantić D.</b> Decision tree analysis for prostate cancer prediction. <i>Srp Arh Celok Lek.</i> 2019;147(1-2):52-58.   |  |           |
| 2.  | Stojadinovic MM , <b>Pantić D</b> , Anđelkovic M , Stojadinovic MM. Comparison among different p2PSA derivatives on prostate cancer prediction in patients with serum prostate-specific antigen below 10 ng/ml. <i>Srp Arh Celok Lek.</i> Online First: September 26, 2019 DOI: 10.2298/SARH180918106S.  |  |           |
| 3.  | <b>Pantić D.</b> , Stojadinović M., Stojadinović M. Decision tree analysis for prostate cancer prediction in patients with serum PSA 10 ng/ml or less. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2017;1-1 DOI :10.2478/sjocr-2018-0039.  |  |           |
| 4.  | Stojadinović M., Vuković I., Ivanović M., Stojadinović M., Milovanović D, <b>Pantić D.</b> , Janković S. Optimal threshold of prostate health index in predicting aggressive prostate cancer using predefined cost-benefit ratios and prevalence. <i>Int Urol Nephrol.</i> 2019. Dec 24. doi: 10.1007/s11255-019-02367-z. [Epub ahead of print] PMID:31875279. |  |           |
| 5.  | Stojadinovic M., Stojadinovic MM., <b>Pantić D.</b> External validation of prostate health index-based nomogram for predicting prostate cancer at extended biopsy. <i>Srp Arh Celok Lek.</i> DOI:10.2298/SARH 182261075.   |  |           |
| 6.  | Stojadinovic MM., <b>Pantić D.</b> , Stojadinovic M. Contemporary distribution of high-grade prostate cancer in circumstances of opportunistic testing. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2018; DOI:10.2478/sjocr-2018-0030.   |  |           |
| 7.  |  |  |           |
| 8.  |  |  |           |
| 9.  |  |  |           |
| 10.   |  |  |           |
| 11.   |  |  |           |
| 12.   |  |  |           |
| 13.   |  |  |           |
| 14.   |  |  |           |
| 15.   |  |  |           |
| 16.   |  |  |           |
| 17.   |  |  |           |
| 18.   |  |  |           |
| 19.   |  |  |           |
| 20.   |  |  |           |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника     |  |  |           |
| Укупан број цитата  | Science Citation Index, Web of Science   | 0  |           |
|   | Scopus   | 0  |           |
| Укупан број радова са SCI или (SSCI) (у задњих 10 година)                   | 4  |  |           |
| Тренутно учешће на пројектима   | Домаћи   | 0  |           |
|   | Међународни  | 0  |           |
| Усавршавања   |  |  |           |
| Други релевантни подаци   |  |  |           |