

| | | | |
|---|--|--|-------|
| Име и презиме | | Миодраг Пеулић | |
| Звање | | Доцент | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу | 2013. |
| Ужа научна односно уметничка област | | Неурологија | |

Академска каријера

| | Година | Институција | Област |
|-----------------|--------|--|----------------|
| Избор у звање | 2023. | Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу | Неурологија |
| Докторат | 2021. | Медицински факултет, Универзитет у Београду | Медицина |
| Специјализација | 2007. | Медицински факултет, Универзитет у Београду | Неурохирургија |
| Магистратура | | | |
| Диплома | 1999. | Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу | Медицина |

Репрезентативне референце

| | |
|-----|---|
| 1. | Peulic A, Peulic M, Jovanovic Z, Vagić N. Locating and Categorizing Causes of Discomfort during Transport of Patients to Medical Facilities. Transactions in GIS. 2021;25:2963–2981. M22 |
| 2. | Peulić M, Joković M, Šušteršić T, and Peulić A. A Noninvasive Assistant System in Diagnosis of Lumbar Disc Herniation. Computational and Mathematical Methods in Medicine. 2020;2020:6320126. M22 |
| 3. | Sustersic T, Ranković V, Peulic M, Peulic A. An Early Disc Herniation Identification System for Advancement in the Standard Medical Screening Procedure Based on Bayes Theorem. IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics; 2020;24(1):151-159. M21a |
| 4. | Vukomanovic VR, Matovic M, Doknic M, Ignjatovic V, Simic Vukomanovic I, Djukic S, Peulic M, Djukic A. Clinical usefulness of 99mTc-HYNIC-TOC, 99mTc(V)-DMSA, and 99mTc-MIBI SPECT in the evaluation of pituitary adenomas. Nucl Med Commun. 2019;40(1):41-51. M23 |
| 5. | Peulić A, Šušteršić T, Peulić M. Non-invasive improved technique for lumbar discus hernia classification based on fuzzy logic. Biomed Tech (Berl). 2019;64(4):421-428. M23 |
| 6. | Petrović M, Ilić R, Miličević M, Peulić M, Grujičić D. The influence of endothelial hyperplasia on pseudoprogression development in patients with glioblastoma. Srpski Arh Celok Lek. 2019;147(5-6):311-315. M23 |
| 7. | Kovačević V, Jovanović N, Miletić-Kovačević M, Nikolić R, Peulić M, Rotim K, Sajko T, Rasulić L. Standard Lumbar Discectomy Versus Microdiscectomy - Differences in Clinical Outcome and Reoperation Rate. Acta Clin Croat. 2017;56(3):391-398. M23 |
| 8. | Peulić M, Kovačević V, Miletić Kovačević M, Grujičić D. To wait for a spontaneous recovery of the third cranial nerve palsy occurring after the coiling of a PComA aneurysm or to implement surgical treatment? – A case report. Vojnosanit Pregl. 2017;74(12):1183-1188. |
| 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 | |
| | Scopus | |
| Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе у последњих 10 година | 8 | |
| Тренутно учешће на пројектима | 1 | Домаћи |
| | | Међународни 1 |
| Усавршавања | | |
| Други релевантни подаци | | |



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
бр. 01 - 10 999

14. 10. 2021 год.
КРАГУЈЕВАЦ /

ПОТВРДА

Да је Миодраг Пеулић, истраживач сарадник за ужу научну област Хирургија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, био учесник на Јуниор Пројекту 03/13 „Учесталост и фактори ризика за настанак перианеуризмалног едема након ендоваскуларне емболизације неруптурираних интракранијалних анеуризми“ који је финансирао Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, а чији је руководилац била проф. др Снежана Лукић, ванредни професор за ужу научну област Радиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Потврда се издаје на лични захтев.

14.10.2021. године

Крагујевац



Проф. др Владимир Јаковљевић