

| Име и презиме | | Љубиша Д. Аћимовић | |
|---|---|---|------------|
| Звање | | Ванредни професор | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | | Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу | 1998. |
| Ужа научна односно уметничка област | | Хирургија | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2006. | Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу | Хирургија |
| Докторат | 2000. | Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу | Медицина |
| Специјализација | 1990. | Медицински факултет, Универзитет у Београду | Хирургија |
| Магистратура | 1997. | Медицински факултет, Универзитет у Београду | Медицина |
| Диплома | 1982. | Медицински факултет, Универзитет у Београду | Медицина |
| Репрезентативне референце | | | |
| 1. | D. Radovanović, M. Knežević, D. Čanović, Lj. Aćimović. Korelacija ekspresije p53 i kliničko-patoloških osobina karcinoma želuca. Vojnosanit Pregl 2011; 68(10):832-836. | | |
| 2. | B. Ljujić, G. Radosavljević, I. Jovanović, S. Pavlović, N. Zdravković, M. Milovanović, Lj. Acimović, M. Knezević, D. Banković, D Zdravkovic and N. Arsenijevic. Elevated serum level of IL-23 correlates with expression of VEGF in human colorectal carcinoma. Archives of Medical Research 2010; 41:182-189. | | |
| 3. | Radosavljević G, Ljujić B, Jovanović I, Srzentic Z, Pavlović S, Zdravković N, Milovanović M, Banković D, Knezević M, Acimović LJ, Arsenijevic N. Interleukin-17 may be a valuable serum tumour marker in patients with colorectal carcinoma. Neoplasma 2010; 57(2):135-144. | | |
| 4. | Milosavljević MZ, Mitrović SLj, Vujađinović M, Aćimović Lj, Mrvić SA, Milisavljević SS. Giant dumbbell tumor of the posterior mediastinum. Vojnosanit Pregl 2009; 66(11):909-13. | | |
| 5. | Jeremic B, Milicic B, Dagovic A, Acimovic L, Milisavljevic S. Pretreatment prognostic factors in patients with early-stage (I/II) non-small-cell lung cancer treated with hyperfractionated radiation therapy alone. Int J Radiat Oncol Biol Phys 2006; 65(4): 1112-1119. | | |
| 6. | Jeremic B, Milicic B, Acimovic Lj, Milisavljevic S. Concurrent hyperfractionated radiotherapy and low-dose daily carboplatin/paclitaxel in patients with early-stage (I/II) non-small-cell lung cancer: long-term results of a phase II study. J Clin Oncol 2005; 23(28): 6873-6880. | | |
| 7. | Jeremic B, Milicic B, Acimovic Lj, Milisavljevic S. Concurrent hyperfractionated radiotherapy and low-dose daily carboplatin and paclitaxel in patients with stage III non-small-cell lung cancer: long-term results of a phase II study. J Clin Oncol 2005; 23(6): 1144-1151. | | |
| 8. | Baskić D, Aćimović Lj, Đukić A, Đurđević P, Popović S, Miličić B, Labović I, Arsenijević N. Phagocytic activity and nitric oxide production of circulating polymorphonuclear leukocytes from patients with peritoneal carcinomatosis. Acta Oncologica 2003; 42(8): 846-851. | | |
| 9. | Jeremic B, Shibamoto Y, Milicic B, Dagovic A, Nikolic N, Aleksandrovic J, Acimovic Lj, Milisavljevic S. Impact of treatment interruptions due to toxicity on outcome of patients with early stage (I/II) non-small-cell lung cancer (NSCLC) treated with hyperfractionated radiation therapy alone. Lung Cancer 2003; 40(3): 317-323. | | |
| 10. | Bogojević R, Ninković S, Acimović Lj, Stamenković D, and Pesović J. Gigantic benign tumor of the right upper leg. Ser J Exp Ress 2008; 9(2):59-61. | | |
| 11. | Arsenijević N, Baskić D, Popović S, Ristić P, Aćimović L. Preliminary study of mononuclear phagocytosis during breast cancer therapy. J BUON 2005; 10(1):105-109. | | |
| 12. | D. Baskić, Lj D. Aćimović i NN. Arsenijević. The phagocytic activity of monocytes in different stages of breast cancer. Med Pregl 2003; LVI (1):103-107. | | |
| 13. | Baskić DD, Aćimović LjL, Đurđević PM, Đukić ALj, Arsenijević N. Apoptosis, programed cell death. Medicus 2002; 3(2):22-25. | | |
| 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 | | 929 |
| | Scopus | | |
| Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе | 9 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | 2 | Домаћи | 2 |
| | | Међународни | 0 |
| Усавршавања | Институт за болести дигестивног тракта, Клинички Центар Србије, Београд, Курс лапароскопске хирургије (JYEX) | | |
| Други релевантни подаци | | | |