



УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



| | | | |
|--|--|--|----------------|
| Име, средње слово, презиме | Радован М. Чеканац | | |
| Звање | Ванредни професор | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када | Војномедицинска академија од 2000. године | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Епидемиологија | | |
| Академска каријера | | | |
| | Година | Институција | Област |
| Избор у звање | 2012 | Војномедицинска академија | Епидемиологија |
| Докторат | 2006 | Војномедицинска академија | Епидемиологија |
| Специјализација | 1992 | Војномедицинска академија | Епидемиологија |
| Магистратура | 2002 | Војномедицинска академија | Епидемиологија |
| Диплома | 1983 | Медицински факултет у Београду | Медицина |
| Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа | | | |
| | Назив предмета | Назив студијског програма, врста студија | |
| 1. | Епидемиологија | Интегрисане академске студије медицине | |
| 2. | Медицина ванредних догађаја | Интегрисане академске студије медицине | |
| 3. | Организација санитарске службе | Интегрисане академске студије медицине | |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | |
| 1. | Cekanaц R. Significance of Immunization for public health. <i>Vojnosanit Pregl</i> (2015), vol. 72, br. 5, 395-396. | | |
| 2. | Nikolić V, Stajković N, Stamenković G, Cekanaц R , Marušić P, Šiljić M, Gligić A, Stanojević M. Evidence of recombination in Tula virus strains from Serbia. <i>Infection genetics and Evolution</i> (2014), vol. 21, br. , 472-478. | | |
| 3. | Mladenovic J, Cekanaц R , Stajkovic N, Krstic M. Risk of Lyme disease development after a tick bite. <i>Vojnosanit Pregl</i> , (2010), vol. 67 br. 5, str. 369-374 | | |
| 4. | Cekanaц R , Pavlovic N, Gledovic Z, Grgurevic A, Stajkovic N, Lepsanovic Z, Ristanovic E. Prevalence of <i>Borrelia burgdorferi</i> in <i>Ixodes ricinus</i> Ticks in Belgrade Area. <i>Vector-Borne and Zoonotic Diseases</i> , (2010), vol. 10 br. 5, str. 447-452. | | |
| 5. | Cekanaц R , Mladenovic J, Ristanovic E, Lazic S. Epidemiological Characteristics of Brucellosis in Serbia, 1980-2008. <i>Croatian Medical Journal</i> , (2010), vol. 51 br. 4, str. 337-344. | | |
| 6. | Mladenovic J, Cekanaц R , Lazic S, Jadranin Z, Tasic D, Nedeljko J, Pavlovic M. Pandemic influenza H1N1 outbreak in the Military School. <i>Vojnosanit Pregl</i> (2013), vol. 70 br. 6; 580-585.lad | | |
| 7. | Čekanaц R. Epidemiologija hemoragične groznice sa bubrežnim sindromom. U: Hemoragična groznica sa bubrežnim sindromom, grupa autora. Medicinski fakultet, Kragujevac, 2008. | | |
| 8. | Stanojević M, Nikolić V, Stajković N, Stamenković G, Božović B, Cekanaц R , Marušić P, Gligić A. Genetic detection of Dobrava-Belgrade hantavirus in the edible dormouse (<i>Glis glis</i>) in central Serbia. <i>Epidemiology and Infection</i> (2015), vol. 143 br. 2, 400-404. | | |
| 9. | Čekanaц R , Mladenović J, Mikić D, Nedok A, Popović B. Istorijski osvrt na epidemiju pegavca 1914-1915. godine u Srbiji. U: Srpski vojni sanitet 1914-1915. godine. AMN SLD Beograd, 2010. 205-50. | | |
| 10. | Obrenović S, Ristanović E, , Cekanaц R , Radulović Ž, Ilić V. Seroprevalence of IgG Antibodies Against <i>Borrelia burgdorferi</i> in Dogs in Belgrade Area, Serbia. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> (2015), vol. 64, br. 1, 99-110. | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | |
| Укупан број цитата | 23 (SCOPUS), 9 (WOS) 48 | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 14 (Према подацима из КОБСОН-а од 2000. год) 23 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни | |
| Усавршавања | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним Наставнообразовни филм 2014 – „Превенција природножаришних инфекција у Војсци Србије“ | | | |