

Име и презиме		Јелена Станић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радим временом и од када		Институт за плућне болести Војводине Сремска Каменица	
Ужа научна односно умјетничка област		Интерна медицина са пнеумофтизиологијом	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2017.г	Медицинбски факултет Фоча, Универзитет Источно Сарајев	Интерна медицина са пнеумофтизиологијом
Докторат	2002.г	Медицински факултет Нови Сад	Пулмолошка онкологија
Специјализација	1991.г	Медицински факултет Нови Сад	Пнеумофтизиологија Субспецијализација онкологија
Магистеријум	1994.г	Медицински факултет Нови Сад	Пулмолошка онкологија
Диплома	1978.г	Медицински факултет Нови Сад	Звање лекара
Репрезентативне референце			
1.	Frequencies of EGFR single nucleotide polymorphisms in non-small cell lung cancer patients and healthy individuals in the Republic of Serbia: a preliminary study (Article) Autori Obradovic Jasmina M Djordjevic Natasa D Tosic Natasa M Mrdjanovic Jasminka Z Stankovic Biljana B Stanic Jelena Zaric Bojan Perin Branislav M Pavlovic Sonja T Jurisic Vladimir B TUMOR BIOLOGY, (2016), vol. 37 br. 8, str. 10479-10486		
2.	Clinical prognostic factors and outcome of surgical treatment in patients with early-stage bronchial carcinoid tumors (Article) Autori Stanic Jelena Zaric Bojan Andjelkovic Aleksandra Sarcev Tatjana Eri Zivka Boskovic Tatjana V Perin Branislav M JOURNAL OF BUON, (2010), vol. 15 br. 3, str. 524-528		
3.	Clinical presentation, treatment options and outcome in patients with bronchioloalveolar carcinoma (Article) Autori Stanic Jelena Zaric Bojan Andjelkovic Aleksandra Milovancev Aleksandar Andjelkovic Aleksandra Eri Zivka JOURNAL OF BUON, (2007), vol. 12 br. 2, str. 233-238		
4.	Successful Treatment of Pseudomembranous Necrotizing Aspergillus Tracheobronchitis in a Patient with Acute Myeloid Leukemia (Article) Autori Stanic Jelena Eri Zivka Tepavac Aleksandar Djeretic Tatjana Zaric Bojan Jurisic Vladimir B SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO, (2014), vol. 142 br. 7-8, str. 488-491		
5.	Multiple lung metastases of salivary gland adenoid cystic carcinoma (ACC) successfully treated with gefitinib: Case report (Meeting Abstract) Autori Stanic Jelena Eri Zivka Andjelkovic Aleksandra Antonic Milan N LUNG CANCER,		

	(2005), vol. 49 br. , Suppl. Suppl. 2, str. S398-S398
6.	Bronchial carcinoids: clinical-pathology study on 57 operated patients (Meeting Abstract) Autori Stanic Jelena Sarcev Tatjana Andjelkovic Aleksandra Eri Zivka Djukic Nevena Zaric Bojan JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY, (2009), vol. 4 br. 9, Suppl. Suppl. 1, str. S804-S804
7.	Intrathoracic malignant peripheral nerve sheath tumor with poor outcome: a case report (Article) Autori Kolarov Violeta Stanic Jelena Eri Zivka Zvezdin Biljana S Kojicic Marija N Hromis Sanja BOSNIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES, (2010), vol. 10 br. 4, str. 328-330
8.	Pneumothorax after transthoracic needle biopsy of lung lesions under CT guidance (Review) Autori Boskovic Tatjana V Stanic Jelena Pena-Karan Slobodanka Zarogoulidis Paul Drevelegas Kostas Katsikogiannis Nikolaos Machairiotis Nikolaos Mpakas Andreas Tsakiridis Kosmas Kesisis Georgios Tsiouda Theodora Kougioumtzi Ioanna Arikas Stamatias Zarogoulidis Konstantinos JOURNAL OF THORACIC DISEASE, (2014), vol. 6 br. , Suppl. 1, str. S99-S107
9.	Pneumothorax after transbronchial needle biopsy (Review) Autori Boskovic Tatjana V Stojanovic Milos Stanic Jelena Pena-Karan Slobodanka Vujasinovic Gordana Dragisic Dragan Zaric Bojan Perin Branislav M (broj koautora 20) Info JOURNAL OF THORACIC DISEASE, (2014), vol. 6 br. , Suppl. 4, str. S427-S434
10.	Lalic N, Stanic J, Canak V, Tepavac A, Zaric B, "Shunting" of estrogen metabolism Receptors for sex differences in lung cancer Jurnal of BUON 2008 7 th Congres of Balcan Union of Oncology, Bulgaria, Vol 13:Suppl.1.Abstract book p. 29.
11.	Tepavac A, Stanić J, Djerić T, Lalić N, Vučinić V, Čanak V. Sindrom gornje šuplje vene (SVCS): Klinička studija na 45 bolesnika. Scripta medica 2008;39:supll.1. Zbornik radova "Majskih pulmološki dani" Jahorina 2008.p129-135.
12.	Epidemiological and clinical predictors of survival during the first year of the treatment in Non-Small Cell Lung Cancer patients.autori: Sarcev T. Stanic J. Andjelkovic A. Zaric B. Eur Resp J 2009; Abstract book 32 (53): 721s
13.	Zaric B,Perin B, Ilic A, Kopitovic I, Matijasevic J,Andrijevic Lj, Secen N, Stanic J, Bijelovic M, Kosjerina Z, Antonic M, Clinical trials in advanced stage lung cancer: a survey of patients' opinion about their treatment (Article) MULTIDISCIPLINARY RESPIRATORY MEDICINE, (2011), vol. 6 br. 1, str. 20-27
14.	Zaric B, Perin B, Becker H, Eberhardt R, Djuric M, Djuric D, Matijasevis J, Kopitovic I, Stanic J, Autofluorescence imaging videobronchoscopy in the detection of lung cancer: from research tool to everyday procedure (Article) EXPERT REVIEW OF MEDICAL DEVICES, (2011), vol. 8 br. 2, str. 167-172
15.	Lalić N, Stanić J,Canak V, Milovancev A, Tepavac A, Djeric T. Female sex as prognostic factor in lung cancer. Efect of the expression of estrogen nuclear receptors in lung cancer.11 th Central

	European Lung Cancer Conference Ljubljana 2008. Avstract book
16.	Stanić J, Andjelković A,, Šarčev T, Eri Ž, Jovanović S, Zarić B, Preživljavanje pacijenata sa karcinoidom bronha u ranom stadijumu. Scripta medica Supplement 1. Zbornik radova “Majski pulmološki dani 2009” Laktaši, p185-190
17.	Tepavac A, Sečen N,Andjelić B, Zvezdin B, ObradovićAndjelić S, Stanić J , Primenom smernica globalne inicijative za astmu smanjuje se učestalost ekzacerbacija I hospitalizacija zbog bronhijalne astme. Zbornik radova “majski pulmološki dani 2009” Laktaši, Scripta Medica Supplement 1. 2009. p117-123.
18.	Stanić J. i sar. Recurrent pneumonia caused by intralobar pulmonary sequestration: European Respiratory Annual Society Congres Glasgow, Sept. 2004, Apstract book.
19.	Stanić J, Zaric B, Milovancev A et al. Sex related differences of lung cancer patients in relation to age, histology, stage, smoking habit and survival during first year of the treatment. Eur Resp J 2007; 30 (51): 425s.
20.	Jelena A. stanic, Milan S. Antonic, Jelena M. Papovic, Branislav N. Perin, Nevena N. Secen, Zivka N. Eri Satisfactory therapeutic effects of efgr-tk treatment of a malignant mesothelioma of the pleura: a case report Lung Cancer 2003, Vol. 41, Supplement 2, Page 290
Збирни подаци научне, односно умјетничке и стручне активности	
Укупан број радова са SCI или SSCI листе	14
Тренутно учешће на пројектима	5
Домаћи	Projekat Serbian Ministry for Science and Technology [175056]
Међународни	Glavni istraživač Kliničko istraživanje pod nazivom: “Randomizovano, otvoreno, multicentrično, međunarodno ispitivanje faze III leka MEDI4736, koji se daje u vidu monoterapije ili u kombinaciji sa tremelimumabom utvrđeno na osnovu ekspresije PD-L1 u poređenju sa standardnim lečenjem pacijenata sa lokalno uznapredovalim ili metastatskim nemikrocelularnim karcinomom pluća (stadijuma IIIB/IV) koji su primili najmanje dva prethodna sistemska terapijska režima uključujući jedan hemioterapijski režim zvan na platini i koji nemaju poznatih aktivirajućim mutacija EGFR TK ili pregrupisavanja ALK gena (ARCTIC)” protokol br.D4191C00004: Glavni istraživač: Protocol title: EMR 100070005:

	<p>A Phase III openlabel, multicenter trial of avelumab (MSB0010718C) versus platinum doublet as a first line treatment of recurrent or Stage IV PDL1+ Non small cell lung cancer.</p> <p>Sponsor: Merck KGaA (for all countries except the USA) and EMD Serono Research & Development Institute, Inc. (for USA)</p> <p>Glavni istraživač</p> <p>„Kliničko istraživanje pod nazivom: “Multicentrično, randomizovano, dvostruko slepo ispitivanje faze III za evaluciju efikasnosti i bezbednosti leka BI 695502 plus hemioterapije naspram leka Avastin® plus hemioterapije kod pacijenata sa uznapredovalim neskvamoznim nemikrocelularnim karcinom pluća”, protokol br.1302.5.</p> <p>Glavni istraživač</p> <p>klinička studije “Randomizovana, dvostruko-slepa, placebo kontrolisana studija za ocenu dugoročne bezbednosti i efikasnosti darbepoetina alfa koji se daje u dozi od 500 µg jednom u 3 nedelje kod anemičnih ispitanika sa uznapredovalim nemikrocelularnim karcinomom pluća koji primaju više ciklusa hemioterapije”</p>
--	--