


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Ивана Станковић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2012.	Медицински факултет Ниш	Интерна мед. - пнеумофизиологија
Докторат	2001.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - пнеумофизиологија
Специјализација	1995.	Медицински факултет Ниш	Пнеумофизиологија
Магистратура	1993.	Медицински факултет Ниш	Имунологија и алергологија
Диплома	1987.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.11.1995.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм*
1.	Интерна пропедевтика		ИАСП
2.	Интерна медицина		ИАСП
3.	Клиничка имунологија		ИАСП
4.	Основи интерне медицине са негом		ОССП
5.	Интерна медицина са негом		ОССП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Despotović M, Jevtović Stoimenov T, Stanković I, Bašić J, Đorđević B. Genetic variants of vitamin D receptor and antioxidant enzyme genes in bronchial asthma: Epistatic interactions. <i>Ann Allergy Asthma Immunol</i> 2020;125(6):701-703. IF: 6.347 (M21)		
2.	Despotovic M, Jevtovic Stoimenov T, Stankovic I, Basic J, Pavlovic D. Vitamin D Receptor Gene Polymorphisms in Serbian Patients With Bronchial Asthma: A Case-Control Study. <i>J Cell Biochem</i> 2017; 118(11):3986-3992. IF: 2.959 (M22)		
3.	Milan Radovic, Lidija Ristic, Zorica Ciric, Violeta Dinic-Radovic, Ivana Stankovic, Tatjana Pejic, Milan Rancic, Dragan Bogdanovic. Changes in respiratory function impairment following the treatment of severe pulmonary tuberculosis – limitations for the underlying COPD detection. <i>Int J Chron Obstruct Pulmon Dis</i> 2016;11:1307-1316. IF: 3.157 (M22)		
4.	Despotovic M, Stoimenov TJ, Stankovic I, Pavlovic D, Sokolovic D, Cvetkovic T, Kocic G, Basic J, Veljkovic A, Djordjevic B. Gene polymorphisms of tumor necrosis factor alpha and antioxidant enzymes in bronchial asthma. <i>Adv Clin Exp Med</i> 2015; 24(2):251-6. IF: 1.127 (M23)		
5.	Nastasijevic-Borovac D, Radjenovic-Petkovic T, Pejic T, Stankovic I, Ciric Z, Rancic M. Role of D-dimer in predicting mortality in patients with community-acquired pneumonia. <i>Med Glas</i> (Zenica) 2014;11(1):37-43.		
6.	Ciric Z, Stankovic I, Pejic T, Ristic L, Rancic M, Radovic M, Nastasijevic-Borovec D. Nutrition disorders and systemic inflammation in patients with chronic obstructive pulmonary disease. <i>Med Glas</i> 2013;10(2):266-271.		
7.	Pejčić Tatjana, Stanković Ivana, Rađenović-Petković Tatjana, Nastasijević-Borovac Desa, Đorđević Ivanka, Jevtović-Stoimenov Tatjana. Peroxisome proliferator-activated receptor gamma as modulator of inflammation in pulmonary sarcoidosis. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2013; 141(9-10):705-709 IF: 0.169 (M23)		
8.	Tatjana A. Pejčić, Ivana Stanković, Ivanka Djordjević, Dušica Pavlović, Tatjana Radjenović Petković, Tatjana Jevtović Stoimenov, Desa Nastasijević Borovac. Necrotizing pulmonary aspergillosis caused by anorexic syndrome- a case report. <i>Cent Eur J Med</i> 2012; 7(1):108-111. IF: 0.262 (M23)		
9.	Stankovic I, Golubovic S, Pejic T, Radovic M, Ciric Z. The Anti-oxidants status and lipid peroxidation product of newly diagnosed and three-weeks follow up patients with pulmonary tuberculosis. <i>HealthMED</i> 2012; 6(6):2088-2092. (M24)		
10.	Stevic R, Jovanovic D, Obradovic LN, Milenkovic B, Skodric-Trifunovic V, Stankovic I. Wegeners granulomatosis: clinico-radiological finding at initial presentation. <i>Coll Antropol</i> 2012; 36(2):505-11. IF: 0.414 (M23)		
11.	Radović M, Ristić L, Stanković I, Rančić M, Pejčić T, Ćirić Z. Chronic airflow obstruction syndrome due to pulmonary tuberculosis treated with directly observed therapy/a serious changes in lung function. <i>Med Arch</i> 2011; 65 (5):265-269. (M24)		

12.	Svetlana Apostolovic, Ruzica Jankovic-Tomasevic, Sonja Salinger-Martinovic, Danijela Djordjevic-Radojkovic, Dragana Stanojevic, Milan Pavlovic, Ivana Stankovic, Biljana Putnikovic, Srdjan Kafedzic, Suad Catovic, Elvis Tahirovic, Hans-Dirk Duengen. Frequency and significance of unrecognized chronic obstructive pulmonary disease in elderly patients with stable heart failure. <i>Aging Clin Exp Res</i> 2011; 23(5-6):337-42. IF: 1.552 (M23)
13.	Ivanka Djordjević, Tatjana Pejčić, Ivana Stanković, Slavica Golubović, Zorica Ćirić. Prognostički faktori letaliteta kod starih sa vanbolnički stečenom pneumonijom. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2010; 67(5): 364- 368. IF: 0.199 (M23)
14.	Rancić M, Ristić L, Stanković I. Infective complications in patients with lung cancer. <i>Med Pregl</i> 2010; 63(9-10):643-7. (M51)
15.	I. Stanković, T. Pejčić, M. Rančić, B. Milenković. Uticaj inhalacionih kortikosteroida na kašalj i bronhijalnu hiperreaktivnost kod kašalj varijanta astme. <i>Med Pregl</i> 2010; 63(3-4): 170-174. (M51)
16.	Pejčić T, Stanković I, Videnović J, Jovanović D, Rancić M, Milentijević M, Golubović S. Sarcoidosis of the breast and lung: A case report. <i>Int J Disabil Hum Dev</i> 2008; 7 (1): 111-114. (M24)
17.	Ćirić Z, Stanković I, Rancić M, Pejčić T, Radović M. Pulmonary rehabilitation in patients with chronic obstructive pulmonary disease. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2008; 65(7):533-538. (M24)
18.	Milenković Branislava A, Stanković Ivana J, Ilić Aleksandra M, Petrović Vesna I. Peak expiratory flow - Guided self-management treatment of asthma in Serbia. <i>Journal Of Asthma</i> 2007; 44(9): 699 -704. IF: 1.324 (M23)
19.	Станковић И, Пејчић Т, Миленковић Б, Јовановић Д, Ранчић М. Is there any point in corticosteroid treatment for intermittent asthma? <i>Scientific World Journal</i> 2007; 7: 1082-9. IF: 0.877 (M22)
20.	Аранђеловић М, Станковић И, Николић М. Swimming and persons with mild persistent asthma. <i>Scientific World Journal</i> 2007; 7: 1182-8. IF: 0.877 (M22)

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	196
Укупан број радова са SCI листе	15
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>	22
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	32

Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	МНТРС	2020-2023.

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање

Други релевантни подаци

Публикације:

- Станковић И. Терапија хроничне опструктивне болести плућа у: Национални водич добре клиничке праксе. Хронична опструктивна болест плућа, 2013. Министарство здравља.
- Станковић И. Астма и хронична опструктивна болест плућа, сличности и разлике у: Савремена сазнања о хроничној опструктивној болести плућа, уредник Ивана Станковић: Медицински факултет Универзитета у Нишу, СВЕН-Ниш; 2012; 87-100
- Станковић И. Фактори ризика за настанак хроничне опструктивне болести плућа у: Хронична опструктивна болест плућа, уредник проф Весна Бошњак Петровић. Медицински факултет Београд, 2011; 21-30
- Станковић И. Бронхијална астма у: Фармакотерапија, уредник доц Радмила Величковић, Галаксија и Медицински факултет Ниш, 2011; 111-133
- Станковић И. Хронична опструктивна болест плућа, уредник доц Радмила Величковић, Галаксија и Медицински факултет Ниш, 2011; 133-138.
- Станковић И. Болничке пнеумоније у: Савремени аспекти и лечење пнеумонија. Зборник радова са рецензијом, уредник Татјана Пејчић, Медицински факултет Ниш, 2006; 37-47
- Станковић И. Савремена терапија бронхијалне астме. У: Станковић И. (гл. ур.) Бронхијална астма. Пеликан, Ниш, 2005.
- Станковић И. Бронхиектазије. У: Илић С. (гл. ур.) Интерна медицина, Просвета, Ниш, 2004; 102-104.
- Станковић И. Хронична опструктивна болест плућа. У: Илић С. (гл. ур.) Интерна медицина, Просвета,

Ниш, 2004; 61-65.

10. Станковић И. Бронхијална астма. У: Илић С. (гл. ур.) Интерна медицина, Просвета, Ниш, 2004; 66-74.

11. Станковић И. Гљивична обољења плућа. У: Илић С. (гл. ур.) Интерна медицина, Просвета, Ниш, 2004; 99-101.

Ранији пројекти:

- „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулятора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“ (Бр. 41018). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

Чланства:

- Републична стручна комисија за пулмологију
- Европско удружење пулмолога
- Европска академија за алергологију
- Српско лекарско друшво

* **Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

** **Тип пројекта**

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије