


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Татјана Пејчић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2012.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - пнеумофтизиологија
Докторат	1998.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - пнеумофтизиологија
Специјализација	1992.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - пнеумофтизиологија
Магистратура	1990.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - имунологија и алергологија
Диплома	1985.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.04.1994.		
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.	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)		
2.	Selimovic A, Mujicic E, Milisic S, Pejicic T, Rancic M, Mesihovic-Dinarevic S, Lukic-Bilela L, Moro M. The Significance of Bronchoalveolar Lavage Fluid Cytology in Diagnosing Lung Infiltrates in Children <i>Med Arch</i> 2016;70(1):27-30.		
3.	Pejčić Tatjana, Stanković Ivana, Rađenović-Petković Tatjana, Nastasijević-Borovac Desa, Đorđević Ivanka, Jeftović-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)		
4.	Rađenović-Petković Tatjana, Pejčić Tatjana, Videnović-Ivanov Jelica, Jevtović-Stoimenov Tatjana, Janković Irena, Nastasijević-Borovac Desa, Radojković Danijela. Tumor necrosis factor alpha gene polymorphism in Serbian patients with sarcoidosis. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2013; 141(3-4):169-172. IF: 0.169 (M23)		
5.	Nastasijević Borovac D, Rađenović Petković T, Pejčić T, Stanković I, Janković I, Ćirić Z, Rančić M. Role of D – dimer in predicting mortality in patients with community – acquired pneumonia. <i>Med Glas</i> (Zenica) 2013; 11(1):37-43. (M24)		
6.	Ciric Z, Stankovic I, Pejicic 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. (M24)		
7.	Tatjana A. Pejčić, Ivana Stanković, Ivanka Djordjević, Dušica Pavlović, Tatjana Radjenović Petković, Tatjana Jeftović 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)		
8.	Stankovic I, Golubovic S, Pejicic 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.		
9.	Ciric Z, Stankovic I, Pejicic T, Ristic L, Rancic M, Radovic M. Osteoporosis in patients with chronic obstructive pulmonary disease. <i>Med Arch</i> 2012; 66(6):385-7.		
10.	File TM Jr, Low DE, Eckburg PB, Talbot GH, Friedland HD, Lee J, Llorens L, Critchley IA, Thye DA; FOCUS 1 investigators (...Pejicic T...). FOCUS 1: a randomized, double-blinded, multicentre, Phase III trial of the efficacy and safety of ceftaroline fosamil versus ceftriaxone in community-acquired pneumonia <i>J Antimicrob Chemother</i> 2011; 66 Suppl 3:iii19-32. IF: 5.068 (M21a)		
11.	T. Radjenović Petković, T. Pejčić, T. Stoimenov Jeftović, D. Nastasijević Borovac, Polymorphism of Genes		

	TNFa and Lta in First – Degree Relatives Suffering from Sarcoidosis- Case report. <i>HealthMED</i> 2011; 5(6): 2233-2236. IF:0.435 (M23)		
12.	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)		
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.	Djordjević I, Pejčić T, Rančić M, Radović M, Bošnjaković P, Radjenović-Petković T, Nastasijević-Borovac D, Golubović S, Dačić D. Difficulties in establishing a timely diagnosis of pulmonary artery sarcoma misdiagnosed as chronic thrombo-embolic pulmonary disease: a case report. <i>J Med Case Reports</i> 2009; 16;3:64. (M24)		
15.	Radjenović- Petković T, Pejčić T, Nastasijević- Borovac D, Rančić M, Radojković M, Radojković D, Djordjević I. Diagnostic value of CEA in pleural fluid for differential diagnosis of benign and malign pleural effusion. <i>Med Arch</i> 2009; 63(3):140-141. (M24)		
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>Vojnosanitetski pregled</i> 2008; 65(7):533-538.		
18.	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: 1.830		
19.	Пејчић Т, Станковић И, Ранчић М, Ђорђевић И, Ристић Ј, Војиновић Ј. Корелација бронхоалвеоларног лавата и функције плућа код болесника са системском склерозом и реуматоидним артритисом. <i>Српски архив</i> 2005; 133 (suppl 2): 124-128.		
20.	Пејчић Т, Станковић И, Ранчић М, Ристић Ј. Бронхоалвеоларна лаважа и саркоидоза плућа. <i>Med Pregl</i> 2005; LVIII (suppl 1): 11-15.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			151
Укупан број радова са SCI листе			11
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			16
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			28
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Научноистаживачки 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
Визитинг професор-Универзитетски Клинички центар Фрајбург, 2011.		Немачка	1 месец
Други релевантни подаци			
Публикације:			
1. Пејчић Т. Дефиниција и епидемиологија хроничне опструктивне болести плућа. У Бошњак Петровић В. (гл.ур) Хронична опструктивна болест плућа. Публикација намењена последипломском усавршавању лекара, Медицински факултет Београд, 2011; 11-20.			
2. Пејчић Т. Плеурални изливи. У Величковић-Радовановић Р (гл. ур) Фармакотерапија. Галаксија и Медицински факултет у Нишу, 2011:107-110.			
3. Пејчић Т. Апспес плућа. У Величковић-Радовановић Р (гл. ур) Фармакотерапија. Галаксија и Медицински факултет у Нишу, 2011: 105-106.			
4. Пејчић Т. Пнеумоније. У Величковић-Радовановић Р (гл. ур) Фармакотерапија. Галаксија и Медицински факултет у Нишу, 2011: 99-104.			
5. Пејчић Т, Рађеновић-Петковић Т, Настасијевић-Боровац Д. Маркери фиброзе и екстрацелуларног матрикса у бронхоалвеоларном лавату. Одабрана поглавља, Зборник радова „Саркоидоза и интерстицијална болест плућа“. Министарство науке, 2009; 40-45.			
6. Пејчић Т. Процена тежине, исхода пнеумонија и њихово лечење. У Пејчић Т. (гл.ур). Савремени аспект и лечења пнеумонија. Зборник радова са рецензијом. Медицински факултет Ниш, Пунта принт, 2006: 21-34.			
7. Пејчић Т. Астма и хронична опструкцијска болест плућа-сличности и разлике. У: Станковић И. (гл.ур)			

- Бронхијална астма. Монографија. Ниш: Пеликан. 2005; 97-110.
8. Пејчић Т. Болести плућа изазване инфекцијом. У: Илић С. (гл.ур) Интерна медицина. Ниш: Просвета, 2004; 88-98.
 9. Пејчић Т, Ехинокок плућа. У: Илић С. (гл.ур.) Интерна медицина. Ниш: Просвета. 2004; 105-107.
 10. Пејчић Т, Плеурални изливи. У: Илић С. (гл.ур.) Интерна медицина. Ниш: Просвета. 2004; 152-158.
 11. Пејчић Т, Костић М, Радукић М, Ђорђевић И. Велика туморска сенка у пределу медијастинума У: Бошњак Петровић В, Митић Миликић М, Ребић П. Прикази одабраних пулмолошких случајева. ЈУДАХ, Београд 2003; 45-50.
 12. Пејчић Т. Респираторне болести од значаја за стоматолошку праксу. У: Станковић Д, Јанковић Г. Проблематика болести ризика у стоматолошкој пракси. Студентски културни центар Ниш, 2001; 89-101.
 13. Пејчић Т. Регресија Пнеумоничних сенки У Пејчић Т. Пнеумоније Данас, Графика Галеб, 2013, 251-256.
 14. Пејчић Т. Савремена терапија пнеумонија У Пејчић Т. Пнеумоније Данас, Графика Галеб, 2013, 257-272.

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.

Рецензије:

- Резентент Националног водича добре клиничке праксе „Хронична опструктивна болест плућа“ 2013. – Министарства здравља Републике Србије.

Чланства:

- Члан Европског удружења пулмолога од 1994.год.
- Члан Југословенског удружења за астму и ХОБП од 1996. год
- Члан удружења за саркоидозу плућа Србије од 2001.год.
- Председник пнеумофтизиолошке секције СЛД од 2009-2014, сада члан СЛД.
- Члан Респираторног удружења Србије од 2013.
- Члан Комисије Министарства здравља за туберкулозу од 2014.год.
- Члан Комисије Министарства здравља за пулмологију од 2014 год.

*** 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