


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Лидија Ристић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2014.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - пнеумофтизиологија
Докторат	2002.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - пулмологија
Магистратура	1995.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - кардиологија
Субспецијализација	2013.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - пулмологија
Специјализација	1992.	Медицински факултет Ниш	Интерна медицина - пнеумофтизиологија
Диплома	1984.	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.	Основи интерне медицине са негом	ОССП	
4.	Интерна медицина са негом	ОССП, СССР	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Lidija Ristic, Milan Rančić, Milan Radović, Dane Krtinić, Milorad Pavlović, Bojan Ilić, Miloš Milojković, Nikola Živković, Ksenija Turković, Dušan Sokolović. Melatonin inhibits apoptosis and oxidative tissue damage in cisplatin-induced pulmonary toxicity in rats. <i>Arch Med Sci</i> 2024; 20(3):977-983. IF: 3.0 (M22)		
2.	Rancic M, Ristic L, Rancic A, Krtinic D, Ilic B, Pavlovic M, Milojkovic M, Zivkovic N, Sokolovic D. Lycopene and Caffeic Acid Phenethyl Ester Affect Caspase-3 Activity, but Do Not Alter the NO Pathway in Lung Tissue Damage Induced by Cisplatin. <i>Pharmacology</i> 2021; 106(7-8):400-408. IF: 3.429 (M22)		
3.	Maja Stosic, Sandra Sipetic Grujicic, Anita Grgurevic, Vesna Kuruc, Lidija Ristic, Gordana Antonijevic, Miroslav Jevtic, Dragana Plavska, Tatjana Adzic Vukicevic. Trends in tuberculosis notification and mortality and factors associated with treatment outcomes in Serbia, 2005 to 2015. <i>Euro Surveill</i> 2020; 25(1): 12-20. IF: 6.307 (M21a)		
4.	Maja B. Stošić, Danijela M. Simić, Dragan D. Babić, Lidija Ristić, Vesna Kuruc. Hiv prevalence, knowledge and selfperceived risk of hiv infection among tuberculosis patients in serbia. <i>Cent Eur J Public Health</i> 2019; 27 (2):99-105. IF: 0.653 (M23)		
5.	Radovic M, Ristic L, Krtinic D, Rancic M, Nickovic V, Vujnovic Zivkovic ZN, Zivkovic JB, Mirkovic MV, Toskic DR, Sokolovic D. Melatonin treatment prevents carbon tetrachloride-induced acute lung injury in rats by mitigating tissue antioxidant capacity and infl ammatory response. <i>Bratisl Med J</i> 2019; 120(7): 532-536. IF: 1.200 (M23)		
6.	Ničković VP, Vujnović-Živković ZN, Trajković R, Krtinić D, Ristić L, Radović M, Ćirić Z, Sokolović D, Veselinović AM. In silico studies and the design of novel agents for the treatment of systemic tuberculosis. <i>J Biomol Struct Dyn</i> 2019; 37(12):3198-3205. IF: 3.310 (M22)		
7.	D. Krtinic, R. Zivadinovic, Z. Jovic, S. Pesic, D. Mihailovic, L. Ristic, A. Cvetanovic, I. Todorovska, N. Zivkovic, G.N. Rankovic, D. Stokanovic, B. Zivadinovic, M. Trandafilovic, M.A. Apostolovic, M. Golubovic, A. Zivadinovic. Significance of the Ki-67 proliferation index in the assessment of the therapeutic response to cisplatin-based chemotherapy in patients with advanced cervical cancer. <i>Eur Rev Med Pharmacol Sci</i> 2018; 22(16):5149-5155. IF: 2.721 (M22)		
8.	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)		
9.	Ristic L, Rancic M, Stanojevic D, Radovic M, Ćirić Z. Challenges in the diagnosis and treatment of recurrent non resolving pneumonia – the case of foreign body aspiration in adult mimicking lung neoplasm.		

	<i>Med Glas</i> 2014; 11(1):238-40 (M24)
10.	Rancic M, Ristic L, Rancic S, Radovic M, Ciric Z. Pulmonary function parameters as prognostic factors in advanced non-small cell lung cancer. <i>Med Glas</i> 2014; 11 (1):57-65 (M24)
11.	Ristic L, Rancic M, Radovic M, Ciric Z, Dusanka KK. Pulmonary embolism in chronic hypoxemic patients with and without secondary polycythemia - analysis of risk factors in prospective clinical study. <i>Med Glas</i> 2013;10(2): 236-243 (M24)
12.	Ciric Z, Stankovic I, Pejcic 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)
13.	Ristić Lidija, Rančić Milan, Radović Milan, Golubović Slavica, Đorđević Snežana, Rađenović Petković Tatjana. Management of patients with end stage pulmonary fibrosis: challenges, temptations and possibilities. <i>Med pregl</i> 2013; 66 (suppl 1):106-112.
14.	Radović Milan, Ristić Lidija, Rančić Milan, Golubović Slavica, Đorđević Snežana, Rađenović Petković Tatjana. Bronchial obstruction in the active tuberculosis with reference to our experiences. <i>Med pregl</i> 2013; 66 (suppl 1):42-46.
15.	Đorđević Snežana, Ristić Lidija, Rančić Milan, Radović Milan, Rađenović Petković Tatjana, Golubović Slavica. Challenges in the differential diagnosis of granulomatous lung disease. <i>Med pregl</i> 2013;66 (suppl 1):12-16.
16.	Rađenović Petković Tatjana, Pejčić Tatjana, Ristić Lidija, Nastasijević Borovac Desa, Radović Milan, Đorđević Snežana. Genetics of sarcoidosis. <i>Med pregl</i> 2013;66 (suppl 1):7-11.
17.	Radović M, Ristic 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.
18.	Ristić L, Rancić M, Radović M. Tuberculosis in the 21st century - challenges, endeavours and recommendations to doctors. <i>Med Pregl</i> 2010; 63(11-12):811-815.
19.	Ristić L, Rancić M, Pejčić T. Pulmonary embolism in patients with chronic hypoxemia. <i>Med Pregl</i> 2010; 63(7-8):492-6.
20.	Vlajkovic M, Ilic S, Bogicevic M, Rajic M, Ristic L, Golubovic E, Stevanovic V, Artiko V. Radionuclide voiding patterns in children with vesicoureteral reflux. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging</i> , 2003;30:532-537. IF: 3.324 (M21)

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	103
Укупан број радова са SCI листе	10
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>	18
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	18

Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање
Институт за плућне болести и туберкулозу Сремска Каменица	Србија	6 месеци
Интернационална унија за борбу против туберкулозе, ХИВ и маларије, Светске здравствене организације, Париз	Француска	15 дана
Интернационална унија за борбу против туберкулозе, ХИВ и маларије, Светске здравствене организације, Лил	Француска	15 дана
Европски центар за превенцију и контролу болести ECDC, Штокохлом, 2011.	Шведска	10 дана
Европски центар за превенцију и контролу болести ECDC, Штокохлом, 2013.	Шведска	10 дана

Други релевантни подаци

Публикације:

1. Ристић Ј. Приказ болесника оболелог од плућног тромбоемболизма. Интерна медицина – Примери из клиничке праксе са коментарима. Љ. М. Хаџи Пешић, Просвета Ниш, 1999;19-25.
2. Ристић Ј. Приказ болеснице са *Wegenerovom* грануломатозом. Интерна медицина – Примери из клиничке праксе са коментарима. Љ. М. Хаџи Пешић, Просвета Ниш, 1999;25-30.
3. Ристић Ј. Астма у трудноћи - изазови у дијагностици и терапији. Прикази одабраних пулмолошких случајева II. Уџбеник за последипломску наставу. Медицински факултет Београд, 2003; 12-18.
4. Ристић Ј. Акутни инфаркт миокарда, пнеумонија или плућни тромбоемболизам – честа клиничка дилема. Прикази одабраних пулмолошких случајева I. Уџбеник за последипломску наставу. Медицински факултет у Београду, 2003;125-133.

5. Ристић Ј. Акутни респирацијски дистрес синдром. У: Илић С. (гл.ур.) Интерна медицина. Уџбеник. Просвета Ниш, 2004;74-79.
6. Ристић Ј. Хронична респирацијска инсуфицијенција. У: Илић С. (гл.ур.) Интерна медицина. Уџбеник. Просвета Ниш, 2004; 80-88.
7. Ристић Ј. Плућни тромбоемболизам. У: Илић С. (гл.ур.) Интерна медицина. Уџбеник. Просвета Ниш, 2004: 108-116.
8. Ј. Ристић. Астма код жена. У: Станковић И. (гл.ур.) Бронхијална астма. Монографија. Медицински факултет Ниш, 2005; 135-149.
9. Ристић Ј. Атипичне пнеумоније. У: Пејчић Т. (гл.ур.) Савремени аспект и лечење пнеумонија. Монографија. Медицински факултет Ниш 2006; 81-107.
10. Гордана Радосављевић Ашић, Предраг Ребић, Весна Куруц, Лидија Ристић, Бранислава Савић, Радмила Ђурчић. Национално стручно методолошко упутство за спречавање и сузбијање туберкулозе. Ур. Национална комисија за контролу туберкулозе Министарства здравља Р Србије, Београд, 2007.
11. Гордана Радосављевић Ашић, Предраг Ребић, Весна Куруц, Лидија Ристић, Бранислава Савић, Радмила Ђурчић. Стручно методолошко упутство за спречавање и сузбијање туберкулозе, измењено и допуњено издање. Министарство здравља Републике Србије, Београд, 2010.
12. Ристић Ј. Атипичне пнеумоније. У: Пејчић Т. (гл.ур.) Пнеумоније данас. У џбеник за последипломске студије, специјалистичку и ужу специјалистичку наставу различитих специјалности. Галеб, Медицински факултет у Нишу, 2013; 63-87.

Ранији пројекти:

13. „Контрола туберкулозе по ДОТС стратегији са обухватом ризичних група“. Домаћи стратешки пројекат. Министарство здравља Републике Србије и WHO Global Found. 2004-2007. Истраживач.
14. „Контрола туберкулозе у Србији кроз спровођење стратегије директно опсервиране терапије и обухват ризичних популација“. *Домаћи стратешки Д/С*. СЗО, Глобал фонд и Министарство здравља Р Србије. 2004-2010. Руководилац.
15. „Јачање и повећање доступности дијагностике и лечења туберкулозе и мултирезистентне туберкулозе са нагласком на најосетљивије популације“. *Домаћи стратешки Д/С*, СЗО, Глобал фонд и Министарство здравља Р Србије. 2010 –2015. Руководилац.

Предавања по позиву:

1. Плућни тромбоемболизам Ниш 2008, тема: Рентгендијагностика плућног тромбоемболизма
2. Савремени аспекти и лечење пнеумонија Ниш 2008, тема: Атипичне пнеумоније
3. Годишња конференција о туберкулози 2008, Сава Центар, Београд тема: Процена радне способности код оболелих од туберкулозе
4. Годишња конференција о туберкулози 2009, Сава Центар, Београд тема: Мере за контролу ширења туберкулозне инфекције и ризици обољевања од туберкулозе
5. Годишња конференција о туберкулози 2010, Сава Центар, Београд тема: Улога лекара примарне здравствене заштите у контроли туберкулозе
6. Годишња конференција о туберкулози 2011, Сава Центар, Београд тема: Истраживање контаката са оболелим од туберкулозе у специфичним популацијама
7. Годишња конференција о туберкулози 2012, Сава Центар, Београд тема: Нова стратегија трагања за туберкулозом у затворима
8. Годишња конференција о туберкулози 2013, Сава Центар, Београд тема: Значај ризичних популација за контролу туберкулозе у Р Србији
9. Годишња конференција о туберкулози 2014, Београд тема: Туберкулоза у Србији - лекције из прошлости изазови будућности
10. Савремена сазнања о хроничној опструктивној болести плућа, Ниш, 2011, тема: Савремени принципи оксигенотерапије
11. Модератор сесије и предавач на Симпозијуму Интерстицијске болести плућа, Београд, 2012, тема: Збрињавање пацијената у терминалном стадијуму плућних фиброза
12. Конгрес фармацеута Србије 2012, Београд, тема: Савремена дијагностика и терапија кашља
13. Модератор сесије *Хронична респирацијска инсуфицијенција* на Конгресу пулмолога Србије, Београд 2011, и предавач са темом: Савремени принципи дијагностике и лечења респираторно угрожених пацијената
14. Предавач на Четвртм Конгресу пулмолога Србије са међународним учешћем, Нови Сад 2015., тема „Towards to milenium goals for elimination tuberculosis“
15. Конгрес интерниста Србије, Врњачка Бања 2011, тема: Савремена ДОТС стратегија у контроли туберкулозе
16. Симпозијум ”Озренски дани”, Соко Бања 2010, тема: Савремени принципи дијагностике и лечења тешких пнеумонија
17. Симпозијум ”Озренски дани”, Соко Бања 2011, тема: Хематолошке последице хроничне хипоксемије
18. Конгрес „Дани српске медицинске дијаспоре Београд 2012“ *Туберкулоза никад испричана прича*, тема:

- Мултирезистентна туберкулоза – досадашњи резултати и будућа искушења
19. Third International Medical Congress of Southeast European Medical Forum SEMF, Београд 2012, тема: Non invasive mechanical ventilation – challenges and advantages
 20. Конгрес „Дани српске медицинске Дијаспоре 2013, Трансплантација срца и плућа и предавач са темом: Индикације за трансплантацију плућа
 21. III Интернационални Балкански конгрес оториноларинголога, хирурга главе и пулмолога, Копаоник, 2013, тема: Када је кашаљ индикација за клиничко испитивање?
 22. IV Интернационални Балкански конгрес оториноларинголога, хирурга главе и пулмолога, Копаоник, 2014, тема:Индикације за трансплантацију плућа у Србији – близу или далеко?
 23. V Интернационални Балкански конгрес оториноларинголога, хирурга главе и пулмолога, Копаоник, 2015, тема: Праћење пацијената са респираторном инсуфицијенцијом
 24. VI Интернационални Балкански конгрес оториноларинголога, хирурга главе и пулмолога, Копаоник, 2016, тема:Елиминација туберкулозе – реалност или недостижни циљ
 25. VII Интернационални Балкански конгрес оториноларинголога, хирурга главе и пулмолога, Копаоник, 2017, тема:Збрињавање пацијената у терминалном стадијуму плућних фиброза – изазови и могућности

Менторство:

1. Менторство у једној докторској дисертацији 2005.

Рецензије:

1. Монографије Савремена сазнања о хроничној опструктивној болести плућа, уредник Ивана Станковић: Медицински факултет Универзитета у Нишу, СВЕН-Ниш; 2012.
2. Радова за часописе: *Медицински преглед* и *Acta Facultatis Medicae Naissensis*
3. Радова за Други Конгрес пулмолога Србије 2011.
4. Радова за Конгрес Дани српске медицинске дијаспоре 2012 и 2013.

Чланство:

- European Respiratory Society (ERS)
- Српско лекарско друштво-СЛД
- Удружење пулмолога Србије (УПС)- председник, од 2012.
- Удружење за хроничне опструктивне болести плућа Србије УДАХ
- Интернационална Унија за туберкулозу и плућне болести СЗО, од 2006.
- Одбор за специјализације и уже специјализације на Медицинском факултету у Нишу, од 2013.
- Стручни савет Клиничког центра Ниш, од 2010. до 2013.
- Етички одбор Лекарске коморе Србије, од 2010.
- Комисија Владе Републике Србије за туберкулозу и ХИВ, од 2012.
- Комисија Министарства здравља Републике Србије за заразне болести, од 2012.
- Поткомисија Министарства здравља Републике Србије за туберкулозу, од 2012.

Руководеће функције:

- Одговорни је наставник на предмету Интерна медицина за област пнеумофизиологија од 2008.г.
- Од 2008.г до 2015.г. је помоћник директора Клинике за плућне болести Клиничког центра Ниш, а више од 20 година начелник одељења интензивне неге.
- Председник Комисије за полагање специјалистичког испита из интерне медицине од 2015.г. и члан комисије за полагање специјалистичког испита из пнеумофизиологије.
- Члан одбора за специјализације и уже специјализације на Медицинском факултету у Нишу од 2012.
- Од 2009. до 2013.г. била је члан Стручног савета Клиничког центра Ниш.
- Председник је Удружења пулмолога Србије од 2012.
- Члан је Етичког одбора Лекарске коморе Србије од 2010 до 2014.г.
- Члан је Комисије Владе Р Србије за туберкулозу и ХИВ од 2012.
- Члан је Комисије Министарства здравља Р Србије за контролу туберкулозе у Р Србији од 2005 до 2015.г.
- Члан је Комисије Министарства здравља Р Србије за неинвазивну подршку вентилације код пацијената са неуромускуларним болестима од 2013.
- Члан је борда експерата Интернационалне Уније за туберкулозу и плућне болести СЗО од 2009.г.
- Национални је представник за туберкулозу у Европском центру за превенцију и контролу болести - ECDC са седиштем у Штокхолму од 2010. до 2015.г.
- Национални је представник Европског респираторног удружења ЕРС од 2015.г.
- Члан је Српског лекарског друштва СЛД и Удружења за хроничне опструктивне болести плућа Србије УДАХ

*** 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