

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Сања М. Миленковић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		КБЦ Земун, 1996. Висока здравствено санитарна школа струковних студија „Висан“ 2009.			
Ужа научна односно уметничка област		Опште медицински предмети, Методе истраживачког рада			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2008.	Висока здравствено санитарна школа струковних студија „Висан“	Медицинске науке	Опште медицински предмети Методе истраживачког рада	
Докторат	2006.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицинске науке	Патологија	
Специјализација	1995.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицинске науке	Патолошка анатомија	
Магистратура	2002.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицинске науке	Патологија	
Мастер					
Диплома	1989.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицинске науке	Општа медицина	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3. ...	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	СЕ101	Анатомија	предавања	Струковни санитарно-еколошки инжењер	ОСС
2.	МС101	Анатомија и физиологија	предавања	Струковна медицинска сестра	ОСС
3.	МС202 СФ204 СЕ202 ФТ201	Патологија са патофизиологијом	предавања	Струковна медицинска сестра Струковни фармацеут Струковни санитарно-еколошки инжењер Струковни физиотерапеут	ОСС
4.	СМС13 ССЕИ4	Методе истраживачког рада	предавања	Специјалиста струковна медицинска сестра Специјалиста струковни санитарно-еколошки инжењер	ССС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Миленковић С, Патологија са патофизиологијом, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија "Висан", Београд, 2013. ИСБН: 978-86-87255-25-8				
2.	Žujović JT, Stojanović MM, Brzački VM, Kujović AD, Đorđević MN, Jančić SA, Milenković SM , Milošević VS. Influence of stathmin 1 (STMN1) expression on neoangiogenesis in colorectal adenocarcinoma . Pathol Res Pract. 2022; 238:154057				
3.	Babic A, Miladinovic N, Milin Lazovic J, Milenkovic S . Decreased ERbeta expression and high cyclin D1 expression may predict early CRC recurrence in high-risk Duke's B and Duke's C stage. J BUON. 2021;26(2):536-543.				
4.	Zindovic M, Vuletic M, Milenkovic S , Jancic S, Krstic M, Zindovic D, Milosevic V. Clinical and pathological significance of proliferation index and p53 expression in gastric adenocarcinoma. J BUON. 2021;26(4):1466-1478.				
5.	Lazarevic M, Milosevic M, Jelovac D, Milenkovic S , Tepavcevic Z, Baldan F, Suboticki T, Toljic B, Trisic D, Dragovic M, Damante G, Milasin J. Marked epithelial to mesenchymal transition in surgical margins of oral cancer-in vitro study. Oncol Lett. 2020 Jun;19(6):3743-3750.				
6.	Vuletic M, Jancic S, Milenkovic S , Paunovic M, Milicic B, Jancic N, Perunicic B, Slovic Z. Clinical - pathological significance of Leptin receptor (LEPR) expression in squamous cell carcinoma of the skin. Pathology - Research and Practice Pub Date : 2020-07-12 , DOI: 10.1016/j.prp.2020.153111				
7.	Peric S, Stevanovic J, Johnson K, Kosac A, Peric M, Brankovic M, Marjanovic A, Jankovic M, Banko B, Milenkovic S , Durdic M, Bozovic I, Glumac JN, Lavrnjic D, Maksimovic R, Milic-Rasic V, Rakocevic-Stojanovic V. Phenotypic and genetic spectrum of patients with limb-girdle muscular dystrophy type 2A from Serbia. Acta Myol. 2019 Sep 1;38(3):163-171				
8.	Миленковић С. , Патологија за студенте стоматологије, Стоматолошки факултет у Панчеву, Универзитет Привредна академија Нови Сад, 2019., ИСБН: 978-86-85701-37-5				
9.	Миленковић С , Војводић А. Методе научног рада, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија "Висан", Београд, 2019. ИСБН: 978-86-87255-47-0				

10.	Stojanovic D, Milenkovic SM , Mitrovic N, Stevanovic D, Jasarovic D, Matic S, Vukasinovic Bokun Z, Jancic S. Clinical significance of neoangiogenesis and index of proliferation in the signet ring type of gastric adenocarcinoma. J BUON . Jul-Aug 2018;23(4):992-1003.
11.	Perić S, Nikodinović Glumac J, Töpf A, Savić-Pavicević D, Cassop-Thompson MJ, Xu L, Bertoli M, Lek M, MacArthur DG, Brkušaniin M, Milenković S , Milić Rašić V, Banko B, Maksimović R, Lochmüller H, Rakočević Stojanović V, Straub V.A novel recessive TTN founder mutation is a common cause of distal myopathies in Serbian population. European Journal of Human Genetics, 2017
12.	Pljesa I, Berisavac M, Simic T, Pekmezovic T, Coric V, Suvakov S, Stamatovic L, Matic M, Gotic B, Milenkovic S , Pljesa-Ercegovac M, Savic-Radojevic A. Polymorphic expression of glutathione transferases A1, M1, P1 and T1 in epithelial ovarian cancer: a Serbian case-control study. J BUON. 2017;22(1):72-79
13.	Stamenković M, Knežević A, Knežević I, Kuzmanović I, Karalić D, Milenković S , Jovanović T High-risk human papilloma virus genotypes in cervical carcinoma of Serbian women: Distribution and association with pathohistological findings. Biologicals. 2016;44(5):412-6.
14.	Milenkovic MS , Kojic S, Stojanovic D. The modern approach to the histopathological diagnosis of muscle diseases, In Skeletal Muscle: From Pharmacology to Clinical Practice, Eds: Prostran M, Kostic V. 2015, Research Signpost, India pp155-170. ISBN: 978-81-308-0556-6.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	86	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	27	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 3 <input type="checkbox"/> "Analysis of molecular genetic, biochemical and histological characteristics of neuromuscular diseases", no. 175,083 from 2011-2020, which include basic research and clinical application. The study was funded by the Ministry of Education and Science of the Republic of Serbia. <input type="checkbox"/> Partner in the multicenter project "NMD-GPS from 2019: Gene and protein signatures as GPS in neuromuscular diseases" with the University Hospital of Essen, Leibniz-Institute for Analytical Sciences - ISAS - Dortmund, Heidelberg University and INFORM Aachen Germany <input type="checkbox"/> Contributor in a multicenter international projects with Prof. Hanns Lochmüller receives funding from the European Commission through the projects NeurOmics (No.305121) and RD-Connect (No. 305444)
Усавршавања	Training in neuromuscular biopsy: neuromuscular laboratory Medical University Vienna, Austria, 2019	

Други подаци које сматрате релевантним.

- Према цитатним базама Web of Science 2020., укупна хетероцитираност 29 објављена рада који су са ISI листе је 86, док је Хиршов индекс 9. Укупни фактор утицајности часописа са ISI листе у којима су објављени радови из целокупног опуса др Миленковић (24 рада) износи 24.696, односно усредњено по раду 1,29 и просечним бројем аутора по раду 7,1. Укупни фактор утицајности часописа са ISI листе у којима је објављено 13 радова у периоду после избора у звање ванредни професор износи 14.045, у просеку 1,08 по раду. Просечан број аутора по раду износи 8,3. За 36% радова је била кореспондирајући аутор.
- 2018 године је изабрана у 100 најутицајнијих патолога света на основу анонимне анкете која је објављена у часопису „The Patologists“ који је официјелни часопис Royal College of Pathologists, UK
- Члан савета Медицинског факултета Универзитета у Београду