

Име и презиме		Јасмина Кнежевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	1989.
Ужа научна односно уметничка област		Педијатрија	
Академска каријера			
	Година		Област
Избор у звање	2004.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Педијатрија
Докторат	1994.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Специјализација	1987.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Педијатрија
Магистратура	1990.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Диплома	1980.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Simovic A, Prijic S, Knezevic J, Igrutinovic Z, Vujic A, Kosutic J. Predictive value of biochemical, echocardiographic and electrocardiographic markers in non-surviving and surviving asphyxiated full-term newborns. Turk J Pediatr 2014; 56(3):243-249.		
2.	AM. Simović, JLj. Košutić, SM. Prijic, JB. Knežević, AJ. Vujić, ND. Stojanović. The role of biochemical markers as early indicators of cardiac damage and prognostic parameters of perinatal asphyxia. Vojnosanit Pregl 2014; 71(2): 149–155.		
3.	S. Knežević, N. Stojanović, A. Oros, J. Knežević. The importance of timely ophthalmologic examination in preterm infants at risk of retinopathy occurrence. Vojnosanit Pregl 2012; 69(9):765-770.		
4.	Knezevic S, Stojanovic N, Oros A, Savić D, Simović A, Knezevic J. Analysis of risk factors in the development of retinopathy of prematurity. Srp Arh Celok Lek 2011; 139(7-8):433-438.		
5.	Simović AM, Knežević J, Igrutinović Z, Stojanović N, Kocić S. Cardiac troponin as biochemical marker of perinatal asphyxia and hypoxic injury. Vojnosanit Pregl 2009; 66(11):881-886.		
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	Science Citation Index, Web of Science		
	Scopus		
Укупан број радова са SCI или (SSCI) листе	4		
Тренутно учешће на пројектима	1	Домаћи	1
		Међународни	0
Усавршавања			
Други релевантни подаци	1990. године је три месеца боравила у Националном институту за здравље у Вашингтону где је била учесник пројекта у истраживању комплексних урођених срчаних мана.		