

Име и презиме		<b>Милан Г. Кнежевић</b>	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	1980.
Ужа научна односно уметничка област		Патолошка анатомија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1997.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Патолошка анатомија
Докторат	1987.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Специјализација	1983.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Патолошка анатомија
Магистратура	1984.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Диплома	1977.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Ninkovic S, Azanjac G, Knezevic M, Radovanovic D, Canovic D, Nedovic J and Mitrovic S. Lobular breast cancer in male with a previous history of irradiation due to Hodgkins disease. <i>Breast care</i> 2012;7:315-318.		
2.	Krstic V, Milosavljevic M, Mitrovic S, Azanjac G, Knezevic M, Konstantinovic V, Nedovic J. Synovial sarcoma of carotid space. <i>Central European Journal of Medicine</i> 2012; 7(4):497-502.		
3.	D. Petrovic, S. Mitrovic, M. Knezevic, G. Azanjac, I. Tanaskovic, D. Radovanovic, I. Preljevic, V. Stankovic. Correlation of tumour suppressor gene p53 expression with pathohistological tumour characteristics. <i>HealthMed</i> 2012; 6(1):156-163.		
4.	SM. Cupara, MB. Ninkovic, MG. Knezevic, IM. Vuckovic, and SM. Jankovic. Wound healing potential of liquid crystal structure emulsion with seabuckthorn oil. <i>HealthMed</i> 2011; 5(5): 1218-1223.		
5.	D. Radovanović, M. Knežević, D. Čanović, Lj. Aćimović. Correlation between p53 expression and clinical-pathological characteristics of gastric cancer. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2011; 68(10): 832-836.		
6.	Stankovic V, Mitrovic S, Jancic S, Knezevic M, Azanjac G, Tanaskovic I. Correlation of p53 expression levels with the degree of histological differentiation histological stages of colorectal carcinomas. <i>HealthMED</i> 2011; 5(1):151-164.		
7.	B. Ljujić, G. Radosavljević, I. Jovanović, S. Pavlović, N. Zdravković, M. Milovanović, Lj. Acimović, M. Knezević, D. Banković, D Zdravkovic and N. Arsenijevic. Elevated serum level of IL-23 correlates with expression of VEGF in human colorectal carcinoma. <i>Archives of Medical Research</i> 2010; 41:182-189.		
8.	Radosavljevic G, Ljujic B, Jovanovic I, Srzentic Z, Pavlovic S, Zdravkovic N, Milovanovic M, Bankovic D, Knezevic M, Acimovic LJ, Arsenijevic N. Interleukin-17 may be a valuable serum tumour marker in patients with colorectal carcinoma. <i>Neoplasma</i> 2010; 57(2): 135-144.		
9.	Zvrko E, Mikic A, Vuckovic Lj, Djukic V, Knezevic M. Prognostic relevance of CD105-assessed microvessel density in laryngeal carcinoma. <i>Otolaryngology-Head and Neck Surgery</i> 2009; 141:478-483.		
10.	Zvrko E, Mikic A, Vuckovic Lj, Knezevic M, Djukic V. The study of E-cadherin expression in glottic laryngeal squamous cell carcinoma. <i>Serb J Exp and Clin Res</i> 2009; 10(3):89-94.		
11.	Stankovic V, Tanaskovic I, Knezevic M, Kastratovic T, Mitrovic S. Correlation of p53 expression level and colorectal carcinoma location. <i>Ser J Exp Clin Res</i> 2009; 10 (2): 53-59.		
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	<b>9</b>		
Тренутно учешће на пројектима	<b>2</b>	Домаћи	<b>2</b>
		Међународни	<b>0</b>
Усавршавања	National Institute of Health, Bethesda, Maryland, USA, од 06.01. до 01.09.1990. године		
Други релевантни подаци			