

Име и презиме		Владимир Вукмановић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2012
Ужа научна односно уметничка област		Нуклеарна медицина	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2019	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Нуклеарна медицина
Докторат	2017	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Медицина
Специјализација	2015	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Нуклеарна медицина
Ужа специјализација	2019	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Онкологија
Магистратура	-		
Диплома	2005	Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу	Медицина
Репрезентативне референце			
1.	Djukic S, Andjelkovic N, Vukomanovic V, Simic Vukomanovic I, Djukic A, Antovic P. Clinical significance of diagnostic algorithm in detection of mild hemostasis disorders in women with menorrhagia. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2020; 77(6): 601–606.		
2.	Vukomanovic VR, Ignjatovic VD, Mihaljevic O, Vuleta K, Matovic MD. Glucose and lipid abnormalities in patients with adrenal incidentalomas. <i>Hell J Nucl Med</i> . 2019;22 Suppl 2:7-14.		
3.	Vukomanovic VR, Matovic M, Doknic M, Ignjatovic V, Simic Vukomanovic I, Djukic S, Peulic M, Djukic A. Clinical usefulness of 99mTc-HYNIC-TOC, 99mTc(V)-DMSA, and 99mTc-MIBI SPECT in the evaluation of pituitary adenomas. <i>Nucl Med Commun</i> 2019; 40:41–51.		
4.	Simić Vukomanović I, Mihajlović G, Milovanović D, Kocić S, Radević S, Djukic S, Vukomanović V, Djukic Dejanović S. The impact of somatic symptoms on depressive and anxiety symptoms among University students in central Serbia. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2018; 75(6): 582–588.		
5.	Simić-Vukomanović I, Mihajlović G, Kocić S, Đonović N, Banković D, Vukomanović V, Đukić-Dejanović S. The prevalence and socioeconomic correlates of depressive and anxiety symptoms in a group of 1,940 Serbian university students. <i>Vojnosanit Pregl</i> 2016; 73(2): 169–177.		
6.	Vukomanovic V, Matovic M, Doknic M, Ignjatovic V, Simic Vukomanovic I, Djukic S, Djukic A. Adrenocorticotropin producing pituitary adenoma detected with 99mTc-hexakis-2-methoxy-isobutyl-isonitrile single photon emission computed tomography: A case report. <i>Acta Endocrinologica (Buch)</i> 2015; 11(2): 253-6.		
7.	Ignjatovic VD, Vukomanovic V, Jeremic M, Ignjatovic VS, Matovic M. Influence of hydrochlorothiazide on urinary excretion of radioiodine in patients with differentiated thyroid cancer. <i>Acta Endocrinologica (Buch)</i> 2015; 11(3): 396-400.		
8.	Ignjatović V, Matović M, Vukomanović V, Janković S, Džodić R. Is there a link between Hashimoto's thyroiditis and primary hyperparathyroidism? A study of serum parathormone and anti-TPO antibodies in 2267 patients. <i>Hell J Nucl Med</i> . 2013; 16(2): 86-90.		
9.	Vukomanovic V, Matovic M, Djukic A, Ignjatovic V, Djukic S, Simic Vukomanovic I. Clinical usefulness of 99mTc-HYNIC-TOC and 131I-MIBG scintigraphy in the evaluation of adrenal tumors. <i>Ser J Exp Clin Res</i> . 2018; doi: 10.2478/sjecr2018-0007		
10.	Ignjatovic V, Matovic M, Vukomanovic V. Comparison of thyroglobulin concentrations measured by two immunoradiometric assay. <i>Ser J Exp Clin Res</i> . 2018, doi: 10.2478/sjecr2018-0031		
11.	Vukomanovic V, Matovic M, Ignjatovic V, Belic B. Rendu-Osler-Weber Syndrome: A Case Report. <i>Maced J Med Sci</i> . 2014; 2(4):613-617		
12.	Ignjatović VS, Ignjatović VD, Ignjatović S, Petrović N, Miloradović V, Smiljanić Z, Stojanović Marjanović V, Petrović D, Ignjatović SI, Vukomanović V. One year experience in treatment of multi-vessel coronary artery disease with pci and taxus stent implantation in comparison to cabg. <i>Medicinski Časopis (Krag)</i> 2013; 47(2): 55-61.		
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 у последњих 10 година	8		
Тренутно учешће на пројектима	1	Домаћи	1
		Међународни	0
Усавршавања	Обука за рад са отвореним изворима јонизујућих зрачења у медицини, и спровођење мера заштите, Институт за нуклеарне науке Винча (2011); IAEA 49 th European School of Nuclear Medicine (2011); Siemens molecular imaging course-SPECT/CT imaging*, Austria (2012); Technical meeting on justification of medical exposure and the use of appropriateness criteria, of the International Atomic Energy Agency (IAEA), Austria (2013); IAEA 59 th European School of Nuclear Medicine (2015); The European School of Multimodality Imaging & Therapy (2018)		
Други релевантни подаци			