

**Doc. dr sci med. Petar Vukićević  
kardiohirurg**

zvanje	Doc.dr sci med.
ime i prezime	Petar Vukićević
datum rođenja	23.04.1971.g.
specijalnost	kardiohirurg

**OBRAZOVANJE (profesionalni podaci)**

Godine	
2016	Doktor medicinskih nauka - Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
2011	Subspecijalista kardiohirurgije - Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
2010	Magistar medicinskih nauka – Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
2006	Specijalista opšte hirurgije – Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
2000	Doktor medicine – Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

**KRETANJE U SLUŽBI**

Godine	
2021	Docent, Katedra hirurgije-podoblast kardiohirurgija Medicinski fakultet VMA, Univerzitet odbrane, Beograd
2020	Asistent – reizbor u zvanje, Katedra hirurgije-podoblast kardiohirurgija, Medicinski fakultet VMA, Univerzitet odbrane, Beograd
2017	Univerzitska klinika za kardiohirurgiju, Skoplje, Severna Makedonija - Konservativni kardiohirurg - Profesor po pozivu
2017	Asistent, Katedra hirurgije-podoblast kardiohirurgija, Medicinski fakultet VMA, Univerzitet odbrane, Beograd
2013	Bolnica Bel Medic-Acibadem, Beograd, Srbija - Kardiohirurg - konsultant
2011	Kardiohirurg – Klinika za kardiohirurgiju VMA
2010	Zamenik direktora Klinike za kardiohirurgiju, Prva privatna Klinika za kardiohirurgiju u Srbiji, KBC „Beogradski”, Beograd
2004	Klinika za kardiohirurgiju, Institut za kardiovaskularne bolesti, Klinički centar Srbije
2003	Klinika za vaskularnu hirurgiju, Institut za kardiovaskularne bolesti, Klinički centar Srbije
2001	Klinika za kardiohirurgiju, Institut za kardiovaskularne bolesti, Klinički centar Srbije
2000	Klinika za pedijatrijsku kardiohirurgiju, Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta, Beograd

**STIPENDIJE I NAGRADE**

<b>Godine</b>	
<b>2009</b>	Stipendija NJKV Princeze Katarine Karadžorđević
<b>2009</b>	Stipendija humanitarne organizacije „Srce za sve” – Ženeva, Švajcarska
<b>2010</b>	Prvi je srpski kardiohirurg koji je uradio aortkoronarni bajpas, rekonstrukcije mitralnog zaliska i aortnog korena, kao i hirurške revaskularizacije na kucajućem srcu u istoriji privatne kliničke prakse u Srbiji

## USA VRŠAVANJA

<b>Godine</b>	
<b>2007</b>	<p>Heart and Vascular Center, Semmelweis University, Budapest</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hirurške tehnike radiofrekfentne ablaciјe kod bolsnika sa atrijalnom fibrilacijom</li> </ul>
<b>2008</b>	<p>Department for Cardiac Surgery, University Hospital of Stuttgart, Germany; Sana Herzchirurgie Stuttgart ( Prof. Wolfgang Hemmer )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Edukacija iz hirurgije aortnog korena – Operacije rekonstrukcije i prezervacije aortne valvule (operacije po Tajron Dejvidu, operacije po Jakubu), Rosova operacija, operacije po Bentalu i Kabrolu.</li> <li>• Bajpas hirurgija na kucajućem srcu</li> <li>• Mehanička potpora cirkulacije</li> </ul>
<b>2009-2010</b>	<p>Division of Cardiovascular Surgery, University Hospitals of Geneva, Switzerland; Hôpitaux Universitaires de Genève, Service de chirurgie cardio-vasculaire, Swiss. (Prof. Afksendyios Kalangos),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Edukacija iz oblasti rekonstrukcija mitralnog zaliska</li> <li>• Edukacija iz pedijatrijske kardiohirurgije</li> <li>• Edukacija iz hirurgije kompleksnih urođenih srčanih mana kod odraslih</li> <li>• Edukacija iz hirurgije aortnog korena – Operacije rekonstrukcije i prezervacije aortne valvule (operacije po Tajron Dejvidu, operacije po Jakubu) i njihove modifikacije, Rosova operacija</li> <li>• Kompletan edukacija iz mehaničke potpore cirkulacije ( LVAD, RVAD, Biopumpa )</li> </ul>
<b>2012-2013</b>	<p>Department of Cardiothoracic Surgery, Konkuk University Hospital, Seoul, South Korea ( Prof. Meong Gun Song )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KOMVAR Akademija - Edukacija iz oblasti rekonstrukcije mitralnog zaliska – nove operativne tehnike i pristupi</li> <li>• KARVAR Akademija - Edukacija iz oblasti rekonstrukcije aortnih listića i aortnog korena – nove operativne tehnike i pristupi</li> <li>• Program transplantacija srca</li> </ul>
<b>2017</b>	<p>Specijalna bolnica za kardiovaskularne bolesti "Filip Vtori", Klinika za kardiohirurgiju, Skoplje, Severna Makedonija (Akademik Žan Mitrev)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hirurgija aortnog i mitralnog zaliska na kucajućem srcu</li> <li>    Rekonstrukcije aortnog zaliska na kucajućem srcu</li> <li>    Rekonstrukcije i zamene mitralnog zaliska na kucajućem srcu</li> <li>• Tehnike protekcije srca i modifikacije</li> </ul>

	Topla krvna kontinuirana kardioplegija
--	--

## PROJEKTI

<b>2009-2010</b>	Upotreba biološki razgradljivih materijala u kardiovaskularnoj hirurgiji (Ženeva, Švajcarska)
<b>2012-2016</b>	Oksidativni stres i antioksidativna zaštita kod koronarnih bolesnika operisanih na kucajućem srcu (Klinička i biohemijska istraživanja – Klinika za kardiohirurgiju VMA, Katedra za medicinsku biohemiju Farmaceutskog fakulteta-Beograd, Srbija)

## ČLANSTVA

<b>2020</b>	European Society for Cardiovascular and Endovascular Surgery - ESCVS
<b>2020</b>	Macedonian Society for Cardiothoracic, Vascular and Endovascular Surgery
<b>2011</b>	European Association for Cardio-Thoracic Surgery - EACTS
<b>2004</b>	Udruženje kardio-torakalnih hirurga Srbije
<b>2002</b>	Udruženje kardio-vaskularnih hirurga Srbije
<b>2001</b>	Srpsko lekarsko društvo – Hirurška sekcija

## STRUČNI RADOVI I KNJIGE

- Autor i koautor u stručnim radovima iz oblasti kardiovaskularne medicine

## PUBLIKACIJE U INDEKSIRANIM NAUČNIM ČASOPISIMA

<b>1.</b>	<b>Vukicevic P</b> , Klisic A, Neskovic V, Babic L, Mikic A, Bogavac-Stanojevic N, Matkovic M, Milicevic V, Aleksic N, Kotur-Stevuljevic J. Oxidative stress in patients before and after on-pump and off-pump coronary artery bypass grafting-relationship with Syntax Score. <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i> , 2021 July 15;2021: 3315951. doi:10.1155/2021/3315951 (M-21, IF-7,310)
<b>2.</b>	<b>Vukicevic P</b> , Klisic A, Neskovic V, Babic L, Mikic A, Bogavac-Stanojevic N, Matkovic M, Putnik S, Aleksic N, Kotur-Stevuljevic J. New Markers of Platelet Activation and Reactivity and Oxidative Stress Parameters in Patients Undergoing Coronary Artery Bypass Grafting. <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i> , 2021 Jun 26;2021:8915253. doi: 10.1155/2021/8915253 (M-21, IF-7,310)
<b>3.</b>	<b>Vukicevic P</b> , Klisic A, Kotur-Stevuljevic J, Mikic A, Bogavac-Stanojevic N, Matkovic M, Putnik S, Aleksic N, Tutus V, Karikas GA. Paraoxonase 1 low activity and SYNTAX score may predict postoperative complications after coronary artery surgery. <i>European Review for Medical and Pharmacological Sciences</i> , (2021), Vol. 25(3): 1151-1521. (M-22, IF-3,784)
<b>4.</b>	<b>Vukicevic P</b> , Matkovic M, Markovic I, Mikic A, Putnik S, Bozic M, Aleksic N, Cvetic V, Tutus V, Dzodic R. Successfully Resected Cardiac Metastatic Melanoma in a Lifesaving Cardiac Surgery: A Case Report. <i>Heart Surgery Forum</i> (2020); Vol.23 (4),

	E527-E530. (M-23, IF-0,676)
5.	<b>Vukicevic P</b> , Mikic A, Kotur-Stevuljevic J, Bogavac-Stanojevic N, Milic N, Nikolic Lj, Martinovic J. Oxidative stress and platelet activation during on-pump and off-pump coronary artery bypass grafting in patients with double grafted vessels (Article). Biotechnology & Biotechnological Equipment. (2016), Vol.30(6): 1132-1141. (M-23, IF-1,059)

- Autor četiri poglavlja u knjizi: Kardiologija.  
Treće izdanje. Urednici: Akademik Miodrag Ostojić, Akademik Vladimir Kanjuh, Doc.Dr. Branko Beleslin.

Poglavlje 15-2.1 - Rekonstrukcije aortnog zaliska

Poglavlje 15-2.2 - Rekonstrukcije mitralnog zaliska

Poglavlje 15-2.3 - Rekonstrukcije trikuspidnog zaliska

Poglavlje 15-5 - Hirurgija urođenih srčanih mana kod odraslih