

Доц. др сци мед. Петар Вукићевић, кардиохирург

Општи подаци

Рођен 23.04.1971. године

Образовање

- 2016. Доктор медицинских наука - Медицински факултет, Универзитет у Београду
- 2011. Субспецијалиста кардиохирургије - Медицински факултет, Универзитет у Београду
- 2010. Магистар медицинских наука - Медицински факултет, Универзитет у Београду
- 2006. Специјалиста опште хирургије - Медицински факултет, Универзитет у Београду
- 2000. Доктор медицине - Медицински факултет, Универзитет у Београду



Кретање у служби

- 2021. Доцент, Катедра хирургије-подобласт кардиохирургија Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране, Београд
- 2020. Асистент – реизбор у звање, Катедра хирургије-подобласт кардиохирургија, Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране, Београд
- 2017. Универзитетска Клиника за кардиохирургију, Скопље, Македонија
 - Консултативни кардиохирург
 - Професор по позиву
- 2017. Асистент, Катедра хирургије - подобласт кардиохирургија, Медицински факултет ВМА, Универзитет одбране у Београду
- 2013. Консултант за кардиохирургију, Општа болница Бел Медиц, Београд, Србија
- 2011. Кардиохирург - Клиника за кардиохирургију ВМА
- 2010. Заменик директора Клинике за кардиохирургију, прва приватна клиника за кардиохирургију у Србији, КБЦ „Београдски”, Београд
- 2004. Клиника за кардиохирургију, Институт за кардиоваскуларне болести, Клинички центар Србије
- 2003. Клиника за васкуларну хирургију, Институт за кардиоваскуларне болести, Клинички центар Србије
- 2001. Клиника за кардиохирургију, Институт за кардиоваскуларне болести, Клинички центар Србије
- 2000. Клиника за педијатријску кардиохирургију, Институт за здравствену заштиту мајке и детета, Београд

Стипендије и награде

- 2010. Први је српски кардиохирург који је урадио аорткоронарни бајпас, реконструкције митралног залиска и аортног корена, као и хируршке ревакуларизације на куцајућем срцу у историји приватне клиничке праксе у Србији
- 2009. Стипендија ЊКВ Принцезе Катарине Карађорђевић
- 2009. Стипендија хуманитарне организације „Срце за све” - Женева, Швајцарска

Усавршавања

2017. Специјална болница за кардиоваскуларне болести "Филип ИИ", Клиника за кардиохирургију, Скопље, Македонија (Академик Жан Митрев)

- Хирургија аортног и митралног залиска на куцајућем срцу
Реконструкције аортног залиска на куцајућем срцу
Реконструкције и замене митралног залиска на куцајућем срцу
- Технике протекције срца и модификације
Топла крвна континуирана кардиоплегија

2012 - 2013. Клиника за кардиоторакалну хирургију, Универзитет Конкук, Сеул, Јужна Кореја (Проф. др Меонг Гун Сонг)

- КОМВАР академија - едукација из области реконструкције митралног залиска - нове оперативне технике и приступи
- КАРВАР академија - едукација из области реконструкције аортних листића и аортног корена - нове оперативне технике и приступи
- Програм трансплантација срца

2009 - 2010. Клиника за кардиоваскуларну хирургију, Универзитетска клиника у Женеви, Швајцарска (проф. др Афксендиос Калангос)

- Едукација из области реконструкција митралног залиска
- Едукација из педијатријске кардиохирургије
- Едукација из хирургије комплексних урођених срчаних мана код одраслих
- Едукација из хирургије аортног корена - операције реконструкције и презервације аортне валвуле (процедуре по Тајрон Дејвиду, процедура по Јакубу) и њихове модификације, Росова процедура
- Комплетна едукација из механичке потпоре циркулације (ЛВАД, РВАД, Биопумпа)

2008. Клиника за кардиохирургију, Универзитетска клиника у Штутгарту, Немачка (проф. др Волфганг Хемер)

- Едукација из хирургије аортног корена - операције реконструкције и презервације аортне валвуле (процедуре по Тајрон Дејвиду, процедура по Јакубу), Росова процедура, операције по Бенталу и Кабролу
- Бајпас хирургија на куцајућем срцу
- Механичка потпора циркулације

2007 – Клиника за кардиохирургију, Кардиоваскуларни центар, Семелвајс Универзитет, Будимпешта, Мађарска

- Хируршке технике радиофреквентне аблације код болесника са атријалном фибрилацијом

Пројекти

2012 - 2016. Оксидативни стрес и антиоксидативна заштита код коронарних болесника оперисаних на куцајућем срцу

(Клиничка и биохемијска истраживања - Клиника за кардиохирургију ВМА, Катедра за медицинску биохемију Фармацеутског факултета - Београд, Србија)

2009 - 2010. Употреба биолошки разградљивих материјала у кардиоваскуларној хирургији (Женева, Швајцарска)

Чланства

2020. Европско удружење за кардиоваскуларну и ендоваскуларни хирургију
2020. Македонско удружење за кардиоторакалну, васкуларну и ендоваскуларну хирургију
2011. Европско удружење кардиоторакалних хирурга
2004. Удружење кардиоторакалних хирурга Србије – Секретар Удружења (2004)
2002. Удружење кардиоваскуларних хирурга Србије
2001. Српско лекарско друштво – Хируршка секција

Стручни радови и књиге

- Аутор и коаутор у стручним радовима из области кардиоваскуларне медицине
- Аутор четири поглавља у књизи: Кардиологија, треће издање, уредници: академик Миодраг Остојић, академик Владимир Кањух, доц. др. Бранко Белеслин.
 - Поглавље 15-2.1 - Реконструкције аортног залиска
 - Поглавље 15-2.2 - Реконструкције митралног залиска
 - Поглавље 15-2.3 - Реконструкције трикуспидног залиска
 - Поглавље 15-5 - Хирургија урођених срчаних мана код одраслих

• Публикације у индексираним научним часописима

1. **Vukicevic P**, 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. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2021 July 15;2021: 3315951. doi:10.1155/2021/3315951 (M-21, IF-6,543)
2. **Vukicevic P**, 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. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*, 2021 Jun 26;2021:8915253. doi: 10.1155/2021/8915253 (M-21, IF-6,543)
3. **Vukicevic P**, 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. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, (2021), Vol. 25(3): 1151-1521. (M-22, IF-3,507)
4. **Vukicevic P**, 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. *Heart Surgery Forum* (2020); Vol.23 (4), E527-E530. (M-23, IF-0,676)
5. **Vukicevic P**, 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)