

# **Prim. dr sc med. Miroljub D. Drašković**

## specijalista opšte i vaskularne hirurgije

**Rođen:** 31.05.1961. Niš, Srbija  
**E-mail:** [office@hirurgija-draskovic.com](mailto:office@hirurgija-draskovic.com)

### **Radno mesto**

Načelnik drugog odeljenja Klinike za vaskularnu hirurgiju VMA  
Konsultant u Poliklinici «Dr Drašković», Beograd

### **Medicinsko obrazovanje**

1984. - Medicinski fakultet u Nišu, prosek 10,00  
1987. - Magistarske studije, Medicinski fakultet, Beograd  
1994. - Specijalistički ispit iz opšte i vaskularne hirurgije sa odličnim uspehom, VMA  
2012. - Odbranio doktorsku disertaciju na temu:  
»Procena uticaja vakuma na lečenje dehiscencija hirurških rana kod pacijenata sa perifernom okluzivnom bočešću« Medicinski fakultet, Kragujevac  
2013. - Subspecijalizacija iz vaskularne hirurgije rešenjem Ministarstva zdravlja Republike Srbije  
2013. - Dobija titulu primarijusa

### **Nagrade i stipendije**

1980, 1981, 1982, 1984, Povelja Medicinskog fakulteta u Nišu kao najboljem studentu za odgovarajuću školsku godinu  
1984. - Povelja »14. oktobar« Opštine Niš kao najbolje diplomiranom studentu na Univerzitetu u Nišu  
1979.- 1984.- Stipendija Ministarstva odbrane SFRJ  
1984. – Novčana nagrada Ministarstva odbrane SFRJ kao najbolje diplomiranom studentu stipendisti  
1984. - Zlatni sat Srpskog lekarskog društva kao najbolje diplomiranom studentu u Republici Srbiji  
1999. - Medalja Belog anđela Predsednika Srbije  
2001. - Spomenica Svete carske lavre Manastira Hilandar

### **Stručno usavršavanje**

1987. - Kurs iz podvodne medicine, Institut za podvodnu medicinu, Split  
1994. - Usavršavanje iz hirurgije dojki, Onkološki institut Medicinskog fakulteta, Beograd  
1998. - Međunarodni kurs iz hiperbarične medicine, Medicinski fakultet, Beograd

1999. - Bazični kurs iz laparoskopske hirurgije, Medicinski fakultet, Beograd  
2000. - Licenca za samostalno izvođenje laparoskopske holecistektomije,  
jugoslovensko udruženje za endoskopsku hirurgiju i druge interventne tehnike  
Beograd  
2007. - Usavršavanje iz radiotalasne hirurgije vena, Avelana vein center,  
Otočec , Slovenija  
2009. - Internacionalna škola Kolor dopler sonografije, Thomas Jefferson University  
- Ultrasound diagnostic center, Društvo radiologa Srbije, Zlatibor  
2010. - Kurs » THD-miniinvazivna hirurška metoda za lečenje hemoroida  
«Policlinico Universario »Agostino Gemelli», Roma  
2012. - Prvi kongres Srpskog udruženja za lečenje rana  
»Hronične rane – savremena terapija i odgovori«, Beograd

### **Radno iskustvo**

1984-1990. - Vojni lekar u Garnizonu Pančevo  
2003.2004 - Načelnik kabineta za opštu i vaskularnu hirurgiju VMA  
2004-2007 - Načelnik Centra za jednodnevnu hirurgiju VMA i pionir uvođenja  
jednodnevne hirurgije u VMA  
2007 - Načelnik odeljenja za transplantaciju,Klinike za vaskularnu hirurgiju VMA  
2009.- Načelnik odeljenja Klinike za vaskularnu hirurgiju VMA  
2013.- Dobija titulu primarijusa

### **Akademска delatnost**

2001-2006.- Predavač u Nacionalnoj školi hemodijalize  
2001-2006. - Predavač u Nacionalnoj školi peritonealne dijalize  
2004-2006. - Edukacija hirurga u KBC Podgorica »Hirurgija vaskularnih pristupa  
za hemodijalizu«

### **Članstvo u stručnim udruženjima**

1994.- Član hirurške sekcije Srpskog lekarskog društva  
2000.- Član Udruženja vaskularnih hirurga Srbije  
2000 - Član Udruženja endoskopskih hirurga Srbije  
- Član Udruženja koloproktologa Srbije  
- Član Udruženja herniologa Srbije  
- Član Lekarske komore Srbije  
- Član Tima za transplantaciju VMA i Tima za endovaskularnu hirurgiju VMA

### **Objavljeni stručni radovi**

40 ( autorskih i koautorskih )

## **Istraživački interes**

1. Autotransplantacija slezine kao alternativa splenektomiji,  
(hirurške metode za spasavanje povređene slezine ).
2. Savremeni hirurški metodi trajnog rešavanja hemoroidalne bolesti.
3. Savremeni hirurški principi operacije vena ( radiotalasna, laserska i SVS metoda, operacija vena korišćenjem vodene pare)
4. Savremeni hirurški principi lečenja rana (hirurški aspekti, korišćenje vakuma u lečenju, primena fibrinskog i trombocitnog lepka, hiperbarična oksigenacija, elektrostimulacija vegetativnog nervnog sistema

## **Porodica**

Oženjen, otac dvoje dece i deda dva unuka.