

## **Načelnik Nacionalnog centra za kontrolu trovanja VMA**

profesor dr sci. med. **Slavica Vučinić**,  
internista - klinički toksikolog



### **Opšti podaci**

Rođena 04.06.1958.

### **Obrazovanje**

- 2002. Doktor nauka, VMA, Beograd
- 2000. Subspecijalizacija kliničke toksikologije, VMA Beograd
- 1998. Magistar nauka, VMA, Beograd
- 1991. Specijalista interne medicine, VMA Beograd
- 1982. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

### **Kretanje u službi**

- 2013. Redovni profesor Medicinskog fakulteta VMA UO
- 2010. Načelnik Nacionalnog centra za kontrolu trovanja VMA
- 2007 - 2010. Načelnik Klinike za urgentnu i kliničku toksikologiju CKT VMA
- 2008. Vanredni profesor
- 2004 - 2007. Načelnik Odeljenja intenzivne nege Klinike za urgentnu i kliničku toksikologiju
- 2003. Docent
- 1998. Asistent
- 1992. Klinika za toksikologiju VMA
- 1986 Vojnomedicinska akademija – Specijalizacija interne medicine
- 1984 - 1986. Zavod za hitnu medicinsku pomoć, Beograd
- 1984. KBC „Dr Dragiša Mišović“, Beograd

### **Stipendije i nagrade**

- 2012. Nagrada Evropske asocijacije centara za kontrolu trovanja i kliničkih toksikologa (EAPCCT) za doprinos razvoja centara za kontrolu trovanja – besplatno članstvo u EAPCCT i pretplata na časopis „Clinical toxicology“
- 2011. Novčana nagrada, načelnik VMA
- 2010. Nagrada knjigom - Ministra odbrane za istaknute rezultate postignute u službi i izgradnji i jačanju sistema odbrane Republike Srbije.
- 2010. Novčana nagrada, načelnik VMA
- 2009. Nagrada knjigom - Ministra odbrane za istaknute rezultate postignute u službi i izgradnji i jačanju sistema odbrane Republike Srbije.
- 2008. Novčana nagrada, načelnik VMA
- 2007. Novčana nagrada, načelnik VMA

### **Usavršavanja**

- 2010. OPCW kurs za eksperte za dokazivanje navodne upotrebe HO (7 dana)
- 2004. CBMTS kurs - Švajcarska (7 dana)
- 2002. CBMTS kurs - Švajcarska (7 dana)

## **Predmeti edukacije**

Redovni profesor na Medicinskom fakultetu Univerziteta odbrane na predmetima:

- Klinička toksikologija, Medicinska toksikologija, Medicina vanrednih događaja.
- Poslednjih 14 godina obavlja poslediplomsku nastavu iz kliničke toksikologije za Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

Predavanje na Kursu "Trovanje psihoaktivnim supstancama" (Odluka br. 153-02- 1025/2011-01, A-1-3873/11, br. bodova 6)

Kurs "Postupci i mere u upravljanju opasnim medicinskim otpadom" (B-51/11, br.bodova 5) slušalac

Kurs "Koordinacija programa transplantacije solidnih organa" (A-1-1325/11, br.bodova 6) slušalac

Učešće na akreditovanom programu KME „Rekonstruktivna hirurgija“ (A-1-3280/11, br.bodova 6) slušalac

Predavač i koordinator međunarodnog kursa Clinical placement programme 2010, 2011, (A-1-2185/10, br. bodova 6)

Predavanje u okviru stručnog sastanka u zdravstvenoj ustanovi sa predavačem po pozivu „Hemijski akcidenti-medicinsko zbrinjavanje akutno otrovanih“ (A-1-1523/10, br.bodova 3) 2010.

## **Projekti**

1. Geološka i ekotoksikološka istraživanja u identifikaciji geopatogenih zona toksičnih elemenata u akumulaciji vode za piće-istraživanja metoda i postupaka smanjenja uticaja biogeohemijskih anomalija, OI 176018
2. Unapređenje i razvoj higijenskih i tehnoloških postupaka u proizvodnji namirnica životinjskog porekla u cilju dobijanja kvalitetnih i bezbednih proizvoda konkurentnih na svetskom tržištu, No. 46009
3. VMA/06-08/B.30 čiji je naziv Procena efikasnosti terapije natrijum bikarbonatom u lečenju akutnih trovanja organofosforim insekticidima (završen)
4. Procena efikasnosti standardnih antidota i adjuvantne terapije u akutnim trovanjima organofosforim insekticidima (MFVMA/2012-14), odobren

## **Članstva**

- Član Registra evropskih toksikologa (European Registered Toxicologist - ERT);
- Član Naučnog savetodavnog odbora u Organizaciji za zabranu hemijskog oružja (OPCW) u Hagu, Holandija (od 2009.)
- Ekspert na listi OPCW (2010 - 2013.)
- Ekspert na listi ABH Centra izuzetnosti (CBRN Centre of Excellence), R. Češka;
- Generalni sekretar Udruženja toksikologa Srbije
- Član Republičke stručne komisije za prevenciju i kontrolu bolesti zavisnosti (od 2103.)
- Član Uređivačkog odbora časopisa: a) Vojnosanitetski pregled, b) časopisa ABC i v) japanskog časopisa Current Study of Environmental and Medical Sciences;
- Član Saveta VMA
- Član Nacionalnog saveta za biološku sigurnost Ministarstva poljoprivrede (2008.-2013.)
- Član Stručnog saveta za sredstva za zaštitu bilja Ministarstva poljoprivrede (2011-2013.)
- Član Odbora za specijalističke akademske i doktorske studije MF VMA UO
- Član SLD

## Stručni radovi i knjige

### *Dve monografije:*

- a) **Vučinić S.** Antidoti u kliničkoj praksi, Slavica Vučinić [et al]. Beograd, Čigoja štampa, 2012 Beograd, 341 str. ISBN 978-86-7558-946-4 Protivotrovi COBISS.SR-ID 195139852
- b) Joksović D, Šegrt Z. **Vučinić S.** „Akutna trovanja hemijskim materijama“. Centar za kontrolu trovanja, VMA, Beograd, BV Komerc AD, Novi Sad 2006

### *Četiri poglavlja u stranim monografijama*

- a) **Vučinić S**, Djurović B, Antonijević B. Occupational and Environmental Exposure, Prevention and Chemical Weapons Convention. In: Basic and Clinical Toxicology of Mustard Compounds. Eds: Balali-Mood, Mahdi, Abdollahi, Mohammad, Springer International Publishing Switzerland, 2015: 389-401. ISBN: 978-3-319-23873-9.
- b) **Vučinić S**, Antonijević B, Brkić D. Occupational and Environmental Aspects of Organophosphorus Compounds. In: Basic and Clinical Toxicology of Organophosphorus Compounds. Eds: Balali-Mood, Mahdi, Abdollahi, Mohammad, Springer-Verlag, London, 2014: 213-245. ISBN: 978-1-4471-5625-3
- v) **Vučinić S**, Ercegović G, Đorđević D, Jovanović M, Vukčević-Perković N, Potrebić O, Zlatković M. What are the clinical significance of Oxime and Sodium Bicarbonate Therapy for Acute Organophosphate poisoning? Medical Management of Chemical and Biological Casualties. Edited by Stoian Tonev, Kamen Kanev, Christophor Dishovsky, 2009. Publishing House IRITA ISBN 978-954-993-91-2, Chapter 18:128-136.
- g) Jokanović M., Antonijević B., **Vučinić S.** (2010). Epidemiological Studies of Anticholinesterase Pesticide Poisoning in Serbia. In: Satoh T., Gupta R. Anticholinesterase Pesticides. Metabolism, Neurotoxicity and Epidemiology. Wiley, A John Wiley & Sons, Inc., Publication-, str 481-494. ISBN 978-0-470-41030-1. (poglavlje u stranoj knjizi)

- Osam poglavlja u domaćim knjigama; preko 64 rada štampana u celini
- Preko 207 saopštenja na kongresima

**Ukupan broj citata:** 200 (baza Scopus), 38 radova na SCI listi, ukupno više od 260 radova