

prof. dr sc. med. Vesna Šuljagić, epidemiolog



Opšti podaci

Rođena 07.07.1968. godine u Užicu gde je završila osnovnu i srednju školu.

Obrazovanje

2015. izabrana je u zvanje redovnog profesora za predmet Epidemiologija u Vojnomedicinskoj akademiji.

2014. godine reizabrana je u zvanje vanrednog profesora za predmet Epidemiologija u Vojnomedicinskoj akademiji.

2009. godine izabrana u zvanje vanrednog profesora za predmet Epidemiologija u Vojnomedicinskoj akademiji.

2004. godine izabrana u zvanje docenta za predmet Epidemiologija u Vojnomedicinskoj akademiji.

2003. godine je odbranila doktorsku disertaciju iz oblasti bolničke epidemiologije, sa temom "Faktori rizika za nastanak bolničkih infekcija krvi" 2003. godine u Vojnomedicinskoj akademiji.

2000. godine je odbranila magistarsku tezu "Pouzdanost metode analize plazmidskog profila u identifikaciji epidemijских sojeva bakterija uzročnika hidričnih, kontaktnih i alimentarnih epidemija crevnih zaraznih bolesti" i izabrana je u zvanje asistenta za predmet Epidemiologija u Vojnomedicinskoj akademiji.

1998. godine završila specijalizaciju iz Epidemiologije u Vojnomedicinskoj akademiji.

1995. godine je obavila obavezan lekarski staž u Domu zdravlja "Savski venac", Beograd.

1994. godine je završila Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu (u periodu 1986/7-1993/4. godine).

Kretanje u službi

Od 2005. godine - Načelnik Odeljenja za prevenciju i kontrolu bolničkih infekcija, Sektor za lečenje, u Vojnomedicinskoj akademiji.

Od 1998. godine - Specijalista epidemiolog na Institutu za epidemiologiju, Sektora za preventivnu medicinu, Vojnomedicinske akademije.

Od 1995. godine - Na poslediplomskim studijama oblika specijalizacije u Institutu za epidemiologiju u Vojnomedicinskoj akademiji.

Stipendije i nagrade

Nagrada za naučni doprinos u 2004. godini, SLD, Epidemiološka sekcija.

Usavršavanja

1. „Gender Based Violence Course“ i „HIV/AIDS Planning/Policy Development Course“ 07-22. decembar 2013. Defense Institute for Medical Operations (DIMO), San Antonio, Texas.

2. 29. septembar - 2. oktobar 2008. Sofija, Bugarska, National Center of Infectious and Parasitic Disease „Seminar on communicable diseases prevention and control“; European Commission's DG Enlargement within the framework of the TAIEX Instrument.

3. 1-7. decembar 2007. San Antonio, Texas, USA, Defense Institute for Medical Operations (DIMO), „HIV/AIDS Planning/Policy Development Course“.

4. 2-5. jul 2007. Zagreb, Hrvatska, Medicinski fakultet u Zagrebu, „Seminar on communicable diseases prevention and control“; European Commission's DG Enlargement within the framework of the TAIEX Instrument.

5. 12-14. oktobar 2006. Beograd, Srbija. UNICEF, Studentska poliklinika u Beogradu. Trening za savetnika za DPST (dobrovoljno, poverljivo, savetovanje i testiranje na HIV).

6. 21. oktobar - 18. novembar 2005. San Diego, California, USA, University of California San Diego, San Diego State University, Naval Medical Center, California, „HIV Prevention, Epidemiology, Laboratory Diagnosis, Medical and Clinical Data Management with Associated Computer Training“.

7. 31. avgust - 2. septembar 2004. Moskva, Ruska Federacija, „U.S. - Russia Military HIV/AIDS Prevention Workshop: Current Issues in Prevention, Diagnosis, and Treatment of HIV and AIDS in the Military“.

8. 7-8. maj 2001. godine Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Katedra za poslediplomsku nastavu iz epidemiologije, „Terenska epidemiologija - istraživanje epidemija“.

Predmeti edukacije

Izvodi nastavu na više predmeta (Epidemiologija, Javno zdravlje sa socijalnom medicinom, Medicina zasnovana na dokazima) i jednu stručnu praksu (Zdravstvena nega) na integrisanim studijama na Medicinskom fakultetu VMA Univerziteta odbrane. Izvodi nastavu i za lekare na specijalizaciji iz Epidemiologije prema planu i programu specijalizacije, kao nastavu na doktorskim studijama u VMA. Bila je mentor za izradu diplomskih, specijalističkih i magistarskih radova odbranjениh na Medicinskom fakultetu VMA Univerziteta odbrane. Bila je i sada je član brojnih komisija za ocenu teme i kandidata za izradu doktorskih disertacija, kao i član komisija za ocenu i odbranu gotovih doktorskih radova odbranjениh na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, Medicinskom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu,

Medicinskom fakultetu Univerziteta u Nišu, kao i na Medicinskom fakultetu VMA Univerziteta odbrane.

Projekti

Od 2005. do 2017. godine aktivno je koordinirala saradnju saniteta Vojske Srbije sa Ministarstvom odbrane SAD tačnije DHAPP-om (Department of Defense HIV/AIDS Prevention Program US - DHAPP), tokom koga je sedam lekara VMA završilo jednomesečnu edukaciju u San Dijegu (Military International HIV Training Program), a nabavljeni su i laboratorijska oprema i dijagnostički testovi značajni za naučnoistraživački rad u VMA. Izradila je prigodan edukativni materijal za zdravstveno vaspitni rad na temu prevencija HIV-a i drugih polno prenosivih infekcija (priručnici, filmovi, flajeri, poster) u Vojsci Srbije i održala veliki broj predavanja, kako za vojnike u trupi, učesnike mirovnih operacija, tako i za pripadnike vojnozdravstvenog sistema.

Bila je saradnik na projektu „Tipizacija uzročnika bakterijskih infekcija primenom molekularnih metoda“ (šifra VMA/06-08/A.10) u okviru naučnoistraživačkog projekta VMA „Genetski i ćelijski bioinženjering u medicine“, 2006-2011.

Rukovodilac projekta „Infektivne bolesti kao javnozdravstveni problem: prevencija, dijagnostika lečenje“ MF VMA /1/12-14, 2012-2015, 2017-2019, 2020-2022, 2/2023-2025.

Članstva

1. Član Etičkog odbora Medicinskog fakulteta VMA Univerziteta odbrane u Beogradu
2. Ekspertskog tima Ministarstva odbrane i Vojske Srbije za preventivno delovanje i preduzimanje neophodnih mera u slučaju posebno opasnih zaraznih bolesti
3. Bila je sekretar Saveta Medicinskog fakulteta VMA Univerziteta odbrane u Beogradu
4. Bila je član: Republičke komisije za nadzor nad bolničkim infekcijama, Radne grupe za izradu Nacrta pravilnika o prevenciji i kontroli bolničkih infekcija, Republičke komisije za borbu protiv HIV/AIDS-a i tuberkuloze, Međuoddeljenskog odbora za SIDU Srpske akademije nauka i umetnosti, Uređivačkog odbora časopisa "Vojnosanitetski pregled".

Stručni radovi i knjige

Svoj naučnoistraživački rad je započela u laboratorijama Instituta za epidemiologiju, Zavoda za preventivnu medicinu VMA, gde se učila njegovim osnovnim principima. Tada se upoznala sa osnovnim metodama molekularne epidemiologije, odnosno sa principima tipizacije uzročnika crevnih infekcija i bolničkih infekcija. Prelaskom u Sektor za lečenje svoje bogato laboratorijsko iskustvo je počela da primenjuje i u svakodnevnom radu sa kliničarima, na problemu sprečavanja i suzbijanja bolničkih infekcija. Veliki angažman na projektu „Prevencija i kontrola HIV/AIDS-a u Vojsci Srbije“, doneo joj je dragocena iskustva u istraživanjima faktora rizika za širenje polno prenosivih infekcija u vojnoj populaciji iz kojih su pored nekoliko radova, dve monografije, napisane zajedno sa vodećim stručnjacima u ovoj oblasti koji rade u VMA, nastala i dva edukativna filma. Jedan od filmova je posebno namenjen učesnicima mirovnih operacija VS (<https://optimisticfilm.com/hiv-and-serbian-army-corporate-educational-film/>). U oba filma Šuljagić je bila producent i scenarista.

Ume da uoči problem, a zatim se svojom energijom, upornošću, preciznošću i znanjem, usmeri na njegovo rešavanje. Dobijene rezultate vešto oblikuje u radove, putem kojih aktivno komunicira sa naučnom javnošću Srbije i sveta. Do sada publikovani radovi dostupni na: <https://www.researchgate.net/profile/Vesna-Suljagic> ili <https://orcid.org/0000-0003-2830-0673>

Knjige:

1. Marković-Denić LJ, Šuljagić V, Dragovac G, i Radna grupa Studije prevalencije. Četvrta nacionalna studija prevalencije bolničkih infekcija 2017. Beograd: Ministarstvo zdravlja Republike Srbije; 2019.
2. Šuljagić V, Jadranin Ž, Ristanović E, Jovanović D, Đurić-Petković D, Rakonjac B, Protić-Đokić V, Atanasiveska S, Golušin Z, Mijušković Ž. Polno prenosive infekcije i vojna populacija. Beograd: Medicinski fakultet Vojnomedicinske akademije Univerziteta odbrane; 2015.
3. Šuljagić V, Radovanović Z. Eksperimentalna metoda. In: Radovanović Z, editor. Epidemiologija. Treće izmenjeno izdanje. Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski fakultet; 2012. (udžbenik za nastavu na predmetu Epidemiologija Fakulteta medicinskih nauka Univerziteta u Novom Sadu, Nišu i MF VMA Univerziteta odbrane).
4. Marković-Denić LJ, Šuljagić V, Mijović B, Čosić G, Todorović B, Carević B, Obrenović J i Radna grupa Studije prevalencije. Treća nacionalna studija prevalencije bolničkih infekcija 2010. Beograd: Ministarstvo zdravlja Republike Srbije; 2012.
5. Šuljagić V, član tima za prevođenje. Sestrinske procedure, četvrto izdanje. Beograd: Data Status, 2010 (Novi Sad: SP Print). Prevod (udžbenika za teoretsku nastavu iz predmeta Zdravstvena nega MF VMA Univerziteta odbrane).
6. Tošović S, Jovanović V, Mijatović S, Marković-Denić LJ, Šuljagić V, Šerović R, Radovanović-Jovin H, Tanasković M, Živadinović D, Rakočević M, Košutić D, Crossett S. Bezbedno upravljanje medicinskim otpadom. Nacionalni vodič dobre prakse. Ministarstvo zdravlja. Press engineering, Pančevo 2009.
7. Approach to Judicious Selection and Proper Use of Disinfectant and Antiseptic Agents in Healthcare Settings. In: Manivannan G, editor. Disinfection and Decontamination. Principles, Applications, and Related Issues. Boca Raton: CRC Press. 2008.
8. Epidemiološke karakteristike HIV/AIDS-a i značaj za prevenciju u vojnom kolektivu. In: Šuljagić V, editor. Smanji rizik. Beograd: Štamparija Alfa - Loznica. 2007.
9. Suljagic V, Jevtic M. The National and Global Security Implications of HIV/AIDS. In: Sulovic V, Cucic V, Ilic D. editors. Twenty years of HIV/AIDS in Serbia. Belgrade, SANU. 2007. p.79-86
10. Šuljagić V. Prevencija i kontrola infekcija udruženih sa peritoneumskom dijalizom. In: Maksić Đ, editor. Peritoneumska dijaliza. Beograd: „Calibris". 2006.
11. Denić-Marković LJ, Šuljagić V, Bilanović D, Mandarić D, Milićević M. Prevencija infekcija operativnog mesta. Beograd. Institut za zaštitu zdravlja Srbije „Dr Milan Jovanović-Batut". Ministarstvo zdravlja Republike Srbije. 2005.
12. Eksperimentalna metoda. In: Radovanović Z, editor. Epidemiologija. Niš: Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, DIGP Prosveta Niš; 2005.
13. Biološko oružje. Beograd: Vojnoizdavački zavod. 2003.