

**проф. др сц. мед. Весна Шуљагић, епидемиолог**



**Општи подаци**

Рођена 07.07.1968. године у Ужицу где је завршила основну и средњу школу.

**Образовање**

2015. изабрана је у звање редовног професора за предмет Епидемиологија у Војномедицинској академији.

2014. године реизабрана је у звање ванредног професора за предмет Епидемиологија у Војномедицинској академији.

2009. године изабрана у звање ванредног професора за предмет Епидемиологија у Војномедицинској академији.

2004. године изабрана у звање доцента за предмет Епидемиологија у Војномедицинској академији.

2003. године је одбранила докторску дисертацију из области болничке епидемиологије, са темом

"Фактори ризика за настанак болничких инфекција крви" 2003. године у Војномедицинској академији.

2000. године је одбранила магистарску тезу "Поузданост методе анализе плазмидског профила у идентификацији епидемијских сојева бактерија узрочника хидричних,

контактних и алиментарних епидемија цревних заразних болести" и изабрана је у звање асистента за предмет Епидемиологија у Војномедицинској академији.

1998. године завршила специјализацију из Епидемиологије у Војномедицинској академији.

1995. године је обавила обавезан лекарски стаж у Дому здравља "Савски венац", Београд.

1994. године је завршила Медицински факултет Универзитета у Београду (у периоду 1986/7-1993/4. године).

### **Кретање у служби**

Од 2005. године - Начелник Одељења за превенцију и контролу болничких инфекција, Сектор за

лечење, у Војномедицинској академији.

Од 1998. године - Специјалиста епидемиолог на Институту за епидемиологију, Сектора за превентивну медицину, Војномедицинске академије.

Од 1995. године - На последипломским студијама облика специјализације у Институту за епидемиологију у Војномедицинској академији.

### **Стипендије и награде**

Награда за научни допринос у 2004. години, СЛД, Епидемиолошка секција.

### **Усавршавања**

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

2. 29. септембар - 2. октобар 2008. Софија, Бугарска, 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. децембар 2007. San Antonio, Texas, USA, Defense Institute for Medical Operations (DIMO), „HIV/AIDS Planning/Policy Development Course“.

4. 2-5. јул 2007. Загреб, Хрватска, Медицински факултет у Загребу, „Seminar on communicable diseases prevention and control“; European Commission's DG Enlargement within the framework of the TAIEX Instrument.

5. 12-14. октобар 2006. Београд, Србија. UNICEF, Студентска поликлиника у Београду. Тренинг за саветника за ДПСТ (добровољно, поверљиво, саветовање и тестирање на ХИВ).

6. 21. октобар - 18. новембар 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. август - 2. септембар 2004. Москва, Руска Федерација, „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. мај 2001. године Универзитет у Београду, Медицински факултет, Катедра за последипломску наставу из епидемиологије, „Теренска епидемиологија - истраживање епидемија“.

## **Предмети едукације**

Изводи наставу на више предмета (Епидемиологија, Јавно здравље са социјалном медицином, Медицина заснована на доказима) и једну стручну праксу (Здравствена нега) на интегрисаним студијама на Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране. Изводи наставу и за лекаре на специјализацији из Епидемиологије према плану и програму специјализације, као наставу на докторским студијама у ВМА. Била је ментор за израду дипломских, специјалистичких и магистарских радова одбрањених на Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране. Била је и сада је члан бројних комисија за оцену теме и кандидата за израду докторских дисертација, као и члан комисија за оцену и одбрану готових докторских радова одбрањених на Медицинском факултету Универзитета у Београду, Медицинском факултету Универзитета у Новом Саду, Медицинском факултету Универзитета у Нишу, као и на Медицинском факултету ВМА Универзитета одбране.

## **Пројекти**

Од 2005. до 2017. године активно је координирала сарадњу санитета Војске Србије са Министарством одбране САД тачније DHAPP-ом (Department of Defense HIV/AIDS Prevention Program US - DHAPP), током кога је седам лекара ВМА завршило једномесечну едукацију у Сан Дијегу (Military International HIV Training Program), а набављени су и лабораторијска опрема и дијагностички тестови значајни за научноистраживачки рад у ВМА. Израдила је пригодан едукативни материјал за здравствено васпитни рад на тему превенција HIV-а и других полно преносивих инфекција (приручници, филмови, флајери, постери) у Војсци Србије и одржала велики број предавања, како за војнике у трупи, учеснике мировних операција, тако и за припаднике војноздравственог система.

Била је сарадник на пројекту „Типизација узрочника бактеријских инфекција применом молекуларних метода“ (шифра ВМА/06-08/A.10) у оквиру научноистраживачког пројекта ВМА „Генетски и ћелијски биоинжењеринг у медицине“, 2006-2011.

Руководилац пројекта „Инфективне болести као јавноздравствени проблем: превенција, дијагностика лечење“ МФ ВМА /1/12-14, 2012-2015, 2017-2019, 2020-2022, 2/2023-2025.

## **Чланства**

1. Члан Етичког одбора Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду
2. Експертског тима Министарства одбране и Војске Србије за превентивно деловање и предузимање неопходних мера у случају посебно опасних заразних болести
3. Била је секретар Савета Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду
4. Била је члан: Републичке комисије за надзор над болничким инфекцијама, Радне групе за израду Нацрта правилника о превенцији и контроли болничких инфекција, Републичке комисије за борбу против ХИВ/АИДС-а и туберкулозе, Међудодељенског одбора за СИДУ Српске академије наука и уметности, Уређивачког одбора часописа "Војносанитетски преглед".

## **Стручни радови и књиге**

Свој научноистраживачки рад је започела у лабораторијама Института за епидемиологију, Завода за превентивну медицину ВМА, где се учила његовим основним принципима. Тада

се упознала са основним методама молекуларне епидемиологије, односно са принципима типизације узročника цревних инфекција и болничких инфекција. Преласком у Сектор за лечење своје богато лабораторијско искуство је почела да примењује и у свакодневном раду са клиничарима, на проблему спречавања и сузбијања болничких инфекција. Велики ангажман на пројекту „Превенција и контрола ХИВ/АИДС-а у Војсци Србије“, донео јој је драгоцену искуства у истраживањима фактора ризика за ширење полно преносивих инфекција у војној популацији из којих су поред неколико радова, две монографије, написане заједно са водећим стручњацима у овој области који раде у ВМА, настала и два едукативна филма. Један од филмова је посебно намењен учесницима мировних операција ВС (<https://optimisticfilm.com/hiv-and-serbian-army-corporate-educational-film/>). У оба филма Шуљагић је била продуцент и сценариста.

Уме да уочи проблем, а затим се својом енергијом, упорношћу, прецизношћу и знањем, усмери на његово решавање. Добијене резултате вешто обликује у радове, путем којих активно комуницира са научном јавношћу Србије и света. До сада публиковани радови доступни на: <https://www.researchgate.net/profile/Vesna-Suljagic> или <https://orcid.org/0000-0003-2830-0673>

#### Књиге:

1. Марковић-Денић Љ, Шуљагић В, Драговац Г, и Радна група Студије преваленције. Четврта национална студија преваленције болничких инфекција 2017. Београд: Министарство здравља Републике Србије; 2019.
2. Шуљагић В, Јадранин Ж, Ристановић Е, Јовановић Д, Ђурић-Петковић Д, Ракоњац Б, Протић-Ђокић В, Атанасивеска С, Голушин З, Мијушковић Ж. Полно преносиве инфекције и војна популација. Београд: Медицински факултет Војномедицинске академије Универзитета одбране; 2015.
3. Шуљагић В, Радовановић З. Eksperimentalna metoda. In: Радовановић З, editor. Епидемиологија. Треће измењено издање. Нови Сад: Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет; 2012. (уџбеник за наставу на предмету Епидемиологија Факултета медицинских наука Универзитета у Новом Саду, Нишу и МФ ВМА Универзитета одбране).
4. Марковић-Денић Љ, Шуљагић В, Мијовић Б, Ћосић Г, Тиодоровић Б, Царевић Б, Обреновић Ј и Радна група Студије преваленције. Трећа национална студија преваленције болничких инфекција 2010. Београд: Министарство здравља Републике Србије; 2012.
5. Шуљагић В, члан тима за превођење. Сестринске процедуре, четврто издање. Београд: Дата Статус, 2010 (Нови Сад: СП Принт). Превод (уџбеника за теоретску наставу из предмета Здравствена нега МФ ВМА Универзитета одбране).
6. Тошовић С, Јовановић В, Мијатовић С, Марковић-Денић Љ, Шуљагић В, Шеровић Р, Радовановић-Јовин Х, Танасковић М, Живадиновић Д, Ракочевевић М, Кошутић Д, Crossett S. Безбедно управљање медицинским отпадом. Национални водич добре праксе. Министарство здравља. Press engineering, Панчево 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. Епидемиолошке карактеристике ХИВ/АИДС-а и значај за превенцију у војном колективу. In: Шуљагић В, едитор. Смањи ризик. Београд: Штампариа Алфа - Лозница. 2007.
9. Suljagic V, Jevtic M. The National and Global Security Implications of HIV/AIDS. In: Sulovic V, Cusic V, Pic D. editors. Twenty years of HIV/AIDS in Serbia. Belgrade, SANU. 2007. p.79-86
10. Шуљагић В. Превенција и контрола инфекција удружених са перитонеумском дијализом. In: Максић Ђ, editor. Перитонеумска дијализа. Београд: „Calibris". 2006.
11. Денић-Марковић Љ, Шуљагић В, Билановић Д, Мандарић Д, Милићевић М. Превенција инфекција оперативног места. Београд. Институт за заштиту здравља Србије „Др Милан Јовановић-Батут". Министарство здравља Републике Србије. 2005.
12. Eksperimentalna metoda. In: Radovanović Z, editor. Епидемиологија. Ниш: Медицински факултет Универзитета у Нишу, ДИГП Просвета Ниш; 2005.
13. Биолошко оружје. Београд: Војноиздавачки завод. 2003.