

VS dr sc. med. Dolores Opačić, biolog

Opšti podaci

Datum rođenja: 03.11.1974.

Obrazovanje

- 2015. godine izabrana u zvanje Naučnog saradnika.
- 2011. godine doktorirala na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.
- 2004. godine magistrirala na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.
- 1999. godine diplomirala na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.



Kretanje u službi

Od 2001. godine zaposlena na formacijskom mestu biologa u Odeljenju za PŽI i DDD Instituta za epidemiologiju SPM VMA.

Predmeti edukacije

Od 2015. godine predavač u Centru za multinacionalne operacije na temu zaštite od hematofagnih artropoda kod učesnika u multinacionalnim operacijama.
Od 2014. godine predavač u Sanitetskom nastavnom centru VMA na temu PŽI i DDD.

Stipendije i nagrade

- 2022. godine: Spomen medalja za revnosnu vojnu službu za 20 godina službe
- 2022. godine: Pohvala Načelnika VMA za naročite rezultate postignute u vršenju službe
- 2021. godine: Spomen medalja za izuzetne rezultate u vojnoj službi za vojnog-državnog službenika
- 2012. godine: Pohvala Načelnika VMA za rezultate postignute u radu u Ministarstvu odbrane.

Projekti

- Univerzitet odbrane u Beogradu, Medicinski fakultet Vojnomedicinske akademije: "INFEKTIVNE BOLESTI KAO AKTUELNI JAVNI ZDRAVSTVENI PROBLEM: prevencija, dijagnostika i lečenje". NI projekat se planira za period od 2023-2025.
- Učešće u istraživanju obavljenom u okviru Eksterne procene kvaliteta rada za Šigatoksin/ Verocitotoksin-produkujuće *Escherichia coli* (STEC/VTEC), 2013-2014. European Food- and Waterborne Diseases and Zoonoses network. Statens Serum Institut ISO:17025.
- Učešće u istraživanju obavljenom u okviru Eksterne procene kvaliteta rada za Šigatoksin/ Verocitotoksin-produkujuće *Escherichia coli* (STEC/VTEC), mart 2013. European Food- and Waterborne Diseases and Zoonoses network. Statens Serum Institut ISO:17025.
- Izrada doktorske disertacije u okviru istraživanja "Tipizacija uzročnika bakterijskih infekcija primenom molekularnih metoda" (VMA/06-08/A.10), koje je bilo deo projekta „Genetički i ćelijski bioinženjering u medicini“, čiji je koordinator bio akademik Prof. dr Miodrag Čolić.

Stručni radovi i knjige

Autor ili koautor je više od 20 naučnih radova iz oblasti Verocitotoksin/ Šiga toksin- produkujućih *Escherichia coli*, kao i iz oblasti antimikrobne aktivnosti biocida.