

BIOGRAFIJA

Lični podaci:

Prezime i ime: Stilinović Nebojša

Adresa: Teodora Pavlovića 41a, 21000 Novi Sad

E-mail: nebojsa.stilinoVIC@mf.uns.ac.rs

Datum rođenja: 06.07.1981.

Bračno stanje: oženjen, dvoje dece

Obrazovanje:

- Osnovnu školu „Braća Novakov“ završio 1996. godine u Silbašu, dobitnik Vukove i diplome za đaka generacije.
- Završio Gimnaziju „Jan Kolar“ u Bačkom Petrovcu 2000. godine, dobitnik Vukove diplome.
- Upisao Medicinski fakultet, smer opšta medicina, 2000. godine, a 12.7.2007. odbranio diplomski rad pod nazivom „Uticaj silimarina i doksorubicina na funkciju miokarda pacova“ ocenom 10.
- Upisao Doktorske studije, smer molekulska medicina, 2007. godine, a 13.5.2014. odbranio doktorsku tezu pod nazivom „Farmakološke, toksikološke i biohemijske osobine preparata gljive *Coprinus comatus*“ ocenom 10.
- Upisao Specijalističke studije kliničke farmakologije 2014. godine.

Radno iskustvo:

- Zavod za farmakologiju, toksikologiju i kliničku farmakologiju, Medicinski fakultet Novi Sad, asistent 2009.-2015.
- Zavod za farmakologiju, toksikologiju i kliničku farmakologiju, Medicinski fakultet Novi Sad, docent 2015.-

Naučno – istraživački i profesionalni rad:

- Tokom osnovnih studija medicine izradio 3 studentska rada koja su prezentovana na 3 nacionalna kongresa (Kotor, Lepenski Vir, Kopaonik) i 3 internacionalna kongresa (Kairo, Berlin, Groningen).
- Studentski rad „Uticaj silimarina i doksorubicina na funkciju miokarda pacova“ je objavljen u časopisu „Medicinski pregled“ u dvobroju 1-2/2008. u rubrici „Nagrađeni studentski rad“.
- Učestvovao u letnjoj školi onkologije “Oncology for Medical Students” organizovanoj od strane Evropske škole onkologije (ESO) u Janjini, Grčka od 22.-28. jula 2006. godine.
- Radio na projektu za studente ”The metabolic syndrome getting to the core of things“ u Groningenu, Holandija od 10.-22. juna 2007. godine.

- Učestvovao u letnjoj školi kliničke farmakologije 7th EACPT Summer School organizovanoj u Aleksandropolisu, Grčka od 19.-22. septembar 2009. godine.
- Učestvovao u letnjoj školi kliničke farmakologije 8th EACPT Summer School organizovanoj u Drezdenu, Nemačka od 30. septembra do 2. oktobra 2010. godine.
- Pohadao trening kurs „Capabilities of U-HPLC-MS/MS in Analysis of Contaminants and Pharmaceutical Compounds in Food and the Environment“ koji je održan na Tehnološkom fakultetu u Novom Sadu od 6.-8. aprila 2010. godine.
- Učestvovao u letnjoj školi kliničke farmakologije EACPT Summer School organizovanoj u Amsterdamu, Holandija od 23.-25. avgust 2012. godine.
- Nakon završetka Osnovnih studija nastavlja sa radom na Katedri za farmakologiju, toksikologiju i kliničku farmakologiju i učestvuje u izradi priručnika „Lekovi u prometu“ (2008.-2016.), a takođe je i jedan od autora 22 radova i 72 saopštenja izrađenih na istoj katedri. Od toga 16 radova je objavljeno u časopisima sa SCI liste.
- Jedan je od autora udžbenika „Farmakologija sa toksikologijom“ za studije stomatologije, udžbenika „Farmakologija“ za studije zdravstvene nege, kao i praktikuma i zbirke test pitanja „Uvod u naučnoistraživački rad“.
- Jedan je od učesnika tri završena te rukovodilac jednog završenog projekta finansiranog od strane Pokrajinskog sekretarijata za visoko obrazovanje i naučnoistraživačku delatnost.
- Jedan je od učesnika dva tekuća projekta finansirana od strane Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.
- Član je Lekarske komore Vojvodine, Srpskog lekarskog društva – Društva lekara Vojvodine, Srpskog farmakološkog društva, EACPT-a (European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics) i IUAPHAR-a (International Union of Basic and Clinical Pharmacology).

Maternji jezik: srpski

Ostali jezici:

- engleski, odlično znanje čitanja, pisanja i konverzacije (nivo C1).
- nemački, poznavanje osnova čitanja, pisanja i konverzacije (nivo A2).
- ruski, poznavanje osnova čitanja i pisanja i konverzacije (nivo A1).

Tehničke veštine:

- Odlično poznavanje rada u Windows operativnim sistemima i programima: Microsoft Office Excel, Word i Powerpoint.
- Odlično poznavanja rada na Internetu, programa za obradu slike Adobe Photoshop i statističkog paketa SPSS.

Najznačajnije publikacije:

1. N. Stilinović, B. Škrbić, J. Živančev, N. Mrmoš, N. Pavlović, S. Vukmirović. The level of elements and antioxidant activity of commercial dietary supplement formulations based on edible mushrooms. Food & Function 2014. 5(12):3170-3178 (M21).

2. I. Čapo, N. Hinić, D. Lalošević, N. Vučković, N. Stilinović, J. Marković, S. Sekulić. Vitamin C Depletion in Prenatal Guinea Pigs as a Model of Lissencephaly Type II. *Veterinary Pathology* 2015. 52(6):1263-1271 (M21).
3. V. Ilić, S. Vukmirović, N. Stilinović, I. Čapo, M Arsenović, B. Milijašević. Insight into anti-diabetic effect of low dose of stevioside. *Biomedicine & Pharmacotherapy* 2017. 90:216-221 (M22).
4. I. Samojlik, S. Petković, N. Stilinović, S. Vukmirović, V. Mijatović, B. Božin. Pharmacokinetic Herb-Drug Interaction between Essential Oil of Aniseed (*Pimpinella anisum* L., Apiaceae) and Acetaminophen and Caffeine: A Potential Risk for Clinical Practice. *Phytotherapy Research* 2016. 30(2):253-259 (M22).
5. A. Rašković, J. Cvejić, N. Stilinović, S. Goločorbin-Kon, S. Vukmirović, N. Mimica-Dukić, M. Mikov. Interaction Between Different Extracts of *Hypericum perforatum* L. from Serbia and Pentobarbital, Diazepam and Paracetamol. *Molecules* 2014; 19: 3869-3882 (M22).
6. A. Sabo, N. StilinoVIC, S. VukmiroVIC, Z. Bukumiric, I. Capo and V. Jakovljevic. Pharmacodynamic action of a commercial preparation of the mushroom *Coprinus comatus* in rats. *Phytotherapy Research*. 2010; 24(10):1532-1537 (M22).
7. M. Popović, S. Vukmirović, N. Stilinović, I. Čapo and V. Jakovljević. Anti-Oxidative Activity of An Aqueous Suspension of Commercial Preparation of The Mushroom *Coprinus comatus*. *Molecules*. 2010; 15(7):4564-4571 (M22).
8. A. Sabo, Z. Tomić, N. Stilinović, B. Milijašević, M. Mikov, S. Vukmirović and O. Horvat. Consumption of serum lipid-reducing drugs in Serbia compared with Scandinavian countries: a population-based study, 2004–2008. *Pharmacoepidemiology and Drug Safety*. 2011; 20(1):45-49 (M22).
9. A. Rašković, N. Stilinović, J. Kolarović, Velibor Vasović, S. Vukmirović and M. Mikov. The protective effects of silymarin against doxorubicin-induced cardiotoxicity and hepatotoxicity in rats. *Molecules*. 2011; 16:8601-8613 (M22).
10. V. Vasović, N. Stilinović, S. Vukmirović, I. Mikov, J. Čalasan, M. Mikov. The effect of aminophylline on quinidine passage into the central nervous system of rats. *Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research* 2018. 52(1): 46-53. (M23)
11. M. Zaimović-Šahman, S. Vukmirović, N. Tomić, N. Stilinović, O. Horvat, Z. Tomić. Relationship between outpatient antibiotic use and the prevalence of bacterial infections in Montenegro. *Vojnosanitetski pregled* 2017. 74(1):46-50 (M23).
12. J. Calasan, V. Mijatovic, O. Horvat, J. Varga, A. Sabo, N. StilinoVIC. The outpatient utilization of non-steroidal anti-inflammatory drugs in South Backa District, Serbia *International Journal of Clinical Pharmacy (Pharmacy World and Science)*. 2011; 33(2):246-251 (M23).
13. A. Sabo, O. Horvat, N. StilinoVIC, J. Berenji, S. VukmiroVIC. Industrial hemp decreases intestinal motility stronger than indian hemp in mice. *European Review For Medical And Pharmacological Sciences*. 2013; 17(4):486-490 (M23).
14. V. Vasovic, S. VukmiroVIC, M. Mikov, I. Mikov, Z. Budakov, N. StilinoVIC, B. Milijasevic. Influence of bile acid derivatives on morphine analgesic effect in mice. *Vojnosanitetski pregled* 2014; 71(8):767-771 (M23).
15. M. Paut-Kusturica, Z. Tomić, Z. Bukumirić, Lj. Ninković, A. Tomas, N. Stilinović, A. Sabo. Home pharmacies in Serbia: an insight into self-medication practice. *International Journal of Clinical Pharmacy* 2015. 37(2):373-378 (M23).

16. N. Stilinović, A. Rašković. Uticaj silimarina i doksorubicina na funkciju miokarda pacova. Medicinski pregled. 2008; 61(1-2):95-8 (M24).