

SANDRA VEZMAR KOVAČEVIĆ

Radni staž:

- 2014 – Vanredni profesor na Katedri za farmakokinetiku i kliničku farmaciju, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- 2009 – Docent na Katedri za farmakokinetiku i kliničku farmaciju, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- 2007-2009 – Asistent na Katedri za farmakokinetiku i kliničku farmaciju, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- 2005-2007 - Marketing menadžer, Hemofarm AD
- 2004-2005 – Asistent na Katedri za kliničku farmaciju, Rajnski Fridrih Vilhelms Univerzitet, Bonn, Nemačka
- 2000-2004 – Asistent na Katedri za hemiju, Rajnski Fridrih Vilhelms Univerzitet, Bonn, Nemačka
- 1999-2000 – Saradnik na Katedri za farmaceutsku tehnologiju sa kozmetologijom, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Obrazovanje:

- 2016 - Zdravstevna specijalizacija iz Kliničke farmacije, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- 2009 – Akademska specijalizacija iz Farmaceutske zdravstvene zaštite, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- 2005 – Doktorat iz Kliničke farmacije, Rajnski Fridrih Vilhelms Univerzitet, Bon, Nemačka
- 2000 - položen stručni ispit za farmaceute, Ministarstvo zdravlja Republike Srbije
- 1999 – Diplomirani farmaceut, Farmaceutski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Usavršavanje:

- Januar 2011 –usavršavanje iz kliničke farmacije u bolnici *University College London* (UCL), Velika Britanija, u okviru Tempus projekta

Stipendije i nagrade:

- 2001-2005 – Stipendista DAAD (*Deutscher Akademischer Austauschdienst*), Nemačka

Nastavni rad:

- Učestvuje u izvođenju teorijske i praktične nastave iz predmeta: Farmakokinetika, Klinička farmacija i Odabranih poglavlja kliničke farmakokinetike na integrisanim akademskim studijama
- Učestvuje u izvođenju teorijske nastave u okviru akademske specijalizacije iz Farmaceutske zdravstvene zaštite i doktorskih studija iz Farmakokinetike i Kliničke farmacije, Farmaceutskog fakulteta, Univerziteta u Beogradu
- Učestvuje u izvođenju teorijske nastave akademske specijalizacije iz Farmaceutske medicine i doktorskih studija Medicinske farmakologije, na Medicinskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu
- Mentor je 1 doktorske disertacije,
- Član komisije za odbranu 3 doktorske disertacije i 5 specijalističkih radova
- Mentor ili član komisije za odbranu više od 20 diplomskih radova

Aktivnosti na Fakultetu:

- Član je Komisije za unapređenje kvaliteta nastave, Programskog saveta za kontinuiranu edukaciju, Centra za razvoj farmaceutske prakse, predsednik Komisije za vrednovanje i sprovodjenje studentskih anketa
- U periodu od 2009-2012 god. bila je član Saveta fakulteta

Aktivnosti u okviru šire akademske zajednice:

- Član Saveza farmaceutskih udruženja Srbije (SFUS)
- Recenzent jednog pomoćnog udžbenika za dodiplomsku nastavu i poslediplomsku specijalističku nastavu
- Učestvuje u recenziji naučnih radova za 4 časopisa (dva nacionalna i dva međunarodna),
- Autor je jedne *on-line* kontinuirane edukacije Farmaceutske komore Srbije, učestvovala je kao predavač u više od 10 kontinuiranih edukacija namenjenih farmaceutima i lekarima i edukativnih seminara namenjenih studentima farmacije.

Projekti:

- Učestvuje kao istraživač u projektu 175023 Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja, Republike Srbije pod nazivom: Bazična i kliničko-farmakološka istraživanja mehanizama dejstva i interakcija lekova u nervnom i kardiovaskularnom sistemu (2011-)

- Učestvovala je kao istraživač u projektu 145001 Ministarstva nauke i zaštite životne sredine Republike Srbije: Eksperimentalna i kliničko-toksikoška istraživanja mehanizama dejstva i interakcija lekova u nervnom i kardiovaskularnom sistemu (2006-2010)
- Učestvovala je u Tempus projektu PQPharm 2010-2013.
- 2014-2015. Bilateralni projekat sa Slovenijom (451-03-3095/2014-09/12), Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije i Javna agencija za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije

Odabrane publikacije:

1. Vezmar Kovačević S, Miljković B, Vučićević K, Ćulafić M, Kovačević M, Golubović B, Jovanović M, de Gier JJ. Elderly polypharmacy patients'needs and concerns regarding medication assessed using the Structured Patient-Pharmacist Consultation Model. *Pat Educ Couns.* 2017.
<https://doi.org/10.1016/j.pec.2017.05.001> [In press]
2. Kovačević SV, Miljković B, Ćulafić M, Kovačević M, Golubović B, Jovanović M, Vučićević K, de Gier JJ. Evaluation of drug-related problems in older polypharmacy primary care patients. *J Eval Clin Pract.* 2017. doi: 10.1111/jep.12737. [Epub ahead of print]
3. Ilić V, Bogićević D, Miljković B, Ješić M, Kovačević M, Prostran M, Vezmar Kovačević S. Duration of valproic acid monotherapy correlates with subclinical thyroid dysfunction in children with epilepsy. *Epileptic Disord* 2016;18(2):181-6.
4. Vučićević K, Jovanović M, Golubović B, Kovačević SV, Miljković B, Martinović Z, Prostran M. Nonlinear mixed effects modelling approach in investigating phenobarbital pharmacokinetic interactions in epileptic patients. *Eur J Clin Pharmacol.* 2015;71(2):183-90.
5. Vezmar Kovačević S, Simišić M, Stojkov Rudinski S, Ćulafić M, Vučićević K, Prostran M, Miljković B. Potentially inappropriate prescribing in older primary care patients. *PLoS One* 2014;9(4):e95536.