

Življenjepis – Dr. MATEJ ŠTUHEC



OSEBNI PODATKI

Ime in priimek: **Dr. Matej Štuhec, mag.farm., spec.klin.farm.**
Ulica in hišna številka: Iljaševci 3, 9242 Križevci pri Ljutomeru, Slovenija
Poštna številka in pošta: 9242 Križevci pri Ljutomeru
Država: Slovenija
Državljanstvo: slovensko
Datum rojstva: 28.11.1985 (30 let)
Mobilni telefon: 031239414
E-naslov: matejstuhec@gmail.com

DELOVNE IZKUŠNJE

Karierni status: **Izkušen v klinični farmaciji, organizaciji in vrednotenju kakovosti**

Podjetje: **Psihiatrična bolnišnica Ormož (PBO), December 2010-2016**
Delovno mesto: Bolnišnični farmacevt specialist, vodja lekarne

Naloge in odgovornosti: Sodelovanje v izbiri zdravil, spremljanje zdravljenja z zdravila (odziv, neželeni učinki), ponovna zasnova farmakoterapijskega režima, identifikacija neželenih učinkov, farmakoekonomske raziskave in odgovornost za nabavo in izdajo zdravil. Neposredna odgovornost za predlagane korekcije zdravljenja z zdravili in rezultate bolnišnične lekarne. Član Strokovnega sveta bolnišnice, predsednik Komisije za zdravila in Komisije za varno in učinkovito rabo protimikrobnih zdravil

Podjetje: **Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije (Ambulanta farmacevta svetovalca v ZD Ljutomer), December 2012-2016**
Delovno mesto: Klinični farmacevt specialist

Naloge in odgovornosti: Ambulantni klinični farmacevt specialist v ZD in DSO Ljutomer. Delo v ambulanti z bolniki in njihovo dokumentacijo ter predlog spremembe farmakoterapije zdravniku. Predavanje na delavnicah na različne teme in sodelovanje z zdravniki na skupnih strokovnih sestankih. Neposredna odgovornost za predlagane korekcije zdravljenja z zdravili

Podjetje: **Poklicni turistični vodnik z licenco GZS, 2005-2016, ENFT, Matej Štuhec s.p.**
Delovno mesto: Turistični vodnik, direktor podjetja

<i>Naloge in odgovornosti:</i>	Vse odgovornosti podjetja, ki so vezana na turistično vodenje in klinično farmacijo Destinacije vodenja: Azorski otoki, Madeira, Kontinentalna Portugalska, Grčija, Zelenortske otoki, Španija, Francoska Polinezija, Madžarska, Avstrija, Irska, Italija, Severna Koreja, Kitajska
<i>Podjetje:</i>	Fakulteta za farmacijo v Ljubljani, 2012-2016, naziv asistent in v fazi pridobitve naziv docent
<i>Delovno mesto:</i>	Predavatelj pri podiplomskem in dodiplomskem študiju farmacije in BIOMEDICINE (predmet Klinična farmacija in vaje) ter mentor pri magistrskih nalogah
<i>Naloge in odgovornosti:</i>	Vodstvene aktivnosti pri vajah, izvedba in sestava predavanj, sestavljanje izpitnih vprašanj ter sodelovanje pri seminarjih
<i>Podjetje:</i>	VIP World Medical, Bellaire, TX, ZDA, 2015-2016
<i>Delovno mesto:</i>	Konzultant za področje neustreznega zdravljenja z zdravili in psihiatrijo
<i>Naloge in odgovornosti:</i>	Izdelava ekspertnih mnenj za družbo
<i>Skupne delovne izkušnje:</i>	12 let
<i>Ključne besede dela:</i>	Klinična farmacija, psihofarmakoterapija, neustrezno zdravljenje z zdravili, neželeni učinki, kakovost zdravljenja z zdravili, interakcije med zdravili, ADHD, sodelovanje v zdravljenju z zdravili, z dokazi podprto zdravljenje z zdravili, polifarmakoterapija/polifarmacija
IZOBRAZBA	
<i>Pridobljena stopnja:</i>	VIII/2.
<i>Pridobljen naziv:</i>	Doktor znanosti (Biomedicina, UNI v LJ, Fakulteta za farmacijo)
<i>Izobraževalna ustanova:</i>	Univerza v Ljubljani (Fakulteta za farmacijo), Ljubljana, Slovenija, 2015. Naslov disertacije: 'Epidemiologija, farmakoepidemiologija ter primerjalna učinkovitost in sprejemljivost zdravil za zdravljenje hiperkinetične motnje otrok in mladostnikov', mentor:izr. prof. dr. V. Švab in somentor: doc. dr. Igor Locatelli
<i>Smer:</i>	Biomedicina, doktorski študij
<i>Leto zaključka:</i>	2015
<i>Izobraževalna ustanova:</i>	Fakulteta za farmacijo, Univerza v Ljubljani, 2004-2010
<i>Smer:</i>	Magister farmacije
<i>Leto zaključka:</i>	2010 <i>Diplomiral z naslovom: 'Sinteza in karakterizacija novih biorazgradljivih kopolimerov iz trimetilenkarbonata in D,L - laktida ter možnost izdelave nanodelcev z oceno diplome 10'</i>
<i>Izobraževalna ustanova:</i>	Lekarniška zbornica Slovenije, Ljubljana
<i>Smer:</i>	Specializacija iz klinične farmacije
<i>Leto zaključka:</i>	2014 <i>Z naslovom: 'Vloga kliničnega farmacevta pri zagotavljanju varnosti zdravljenja v Psihiatrični bolnišnici Ormož: poročilo o kliničnih primerih = The role of clinical pharmacists in assurance of drug treatment safety in the Psychiatric Hospital Ormož: report on clinical cases : specialistična naloga iz klinične farmacije'</i>

<i>Izobraževalna ustanova:</i>	Gimnazija Franca Miklošiča Ljutomer, splošna gimnazija, 2000-2004
<i>Smer:</i>	Splošna gimnazija
<i>Leto zaključka:</i>	2004
<i>Dodatna izobraževanja:</i>	2003 Evropski in državni prvak iz geografije, 2002 zlato priznanje iz zgodovine, 2004 zlato priznanje iz kemije (Preglova plaketa), 2003 član SLO ekipe na Mednarodni kemijski olimpijadi
VEŠČINE, OS. LASTNOSTI	
<i>Znanje tujih jezikov:</i>	<p>angleščina (razumevanje: odlično, branje: odlično, pisanje: odlično)</p> <p>nemščina (razumevanje: odlično, branje: odlično, pisanje: osnovno)</p> <p>hrvaščina (razumevanje: odlično, branje: odlično, pisanje: odlično)</p> <p>španščina (razumevanje: odlično, branje: odlično, pisanje: osnovno)</p> <p>portugalščina (razumevanje: odlično, branje: odlično, pisanje: osnovno)</p>
<i>Računalniška znanja:</i>	Microsoft Office (WORD, EXCELL, POWER POINT) (<i>poznavanje: odlično, uporaba: tedensko</i>)
<i>Računalniška znanja:</i>	Windows (<i>poznavanje: odlično, uporaba: vsak dan</i>)
<i>Računalniška znanja:</i>	Internet (<i>poznavanje: odlično, uporaba: vsak dan</i>)
<i>Osebnostne lastnosti:</i>	Sem marljiv z odličnimi organizacijskimi sposobnostmi, vedno strmin k popolnosti, izredno hitro učenje in obvladovanje novih stvari me odlikuje, sem samostojen, vztrajen, profesionalen in usmerjen k rezultatom. Moja velika prednost je dobra komunikacija ter poznavanje z dokazi podprte medicine.
<i>Vozniški izpit:</i>	B-kat., lastni prevoz
STROKOVNO VODILO	
	"Napake v zdravljenju z zdravili je potrebno odkrivati za vsako ceno in o njih konstruktivno razpravljati v timskem duhu s pomočjo z dokazi podprte medicine."

DOSEŽKI ZNANOST	
<i>SICRIS:</i>	Najuspešnejši slovenski raziskovalec v kategoriji Psihatrija (SICRIS) po objavah (A1, 1435 točk) in v zelo kvalitetnih znanstvenih dosežkih (A' kategorija, 560 točk) in v pomembnih dosežkih (A1/2, 720 točk) Dosegljivo na: http://izumbib.izum.si/bibliografije/A20160116090315-40235.html
<i>Število objavljenih znanstvenih člankov:</i>	Do sedaj je kot glavni ali prvi avtor objavil 21 znanstvenih člankov in prispevkov v revijah s faktorjem vpliva SCI in SSCI, 5 v prvi četrtini, 10 v prvi polovici
<i>Dosegljive raziskave (Research Gate):</i>	https://www.researchgate.net/profile/Matej_Stuhec

Recenzent
za
znanstvene
revije:

LANCET (UK), IF(2013)=39.21
World Journal of Biological Psychiatry (UK), IF(2013)=4.225
Psychopharmacology (Germany)= IF(2013)=3.988
Journal of Clinical Psychopharmacology (USA), IF(2013)=3.761
European Child & Adolescent Psychiatry (Germany), IF(2013)=3.554
Annals of Pharmacotherapy (USA), IF(2013)=2.923
British Medical Journal OPEN IF(2013)=2.063
Pharmacopsychiatry (Germany), IF(2013)=2.168
BMC Health Services Research (UK), IF(2013)=1.659
Dosegljivo na: <https://publons.com/author/460522/matej-stuhec>

Objavljeni
znanstveni
članki

1. ŠTUHEC, Matej, MUNDA, Barbara, ŠVAB, Vesna, LOCATELLI, Igor. Comparative efficacy and acceptability of atomoxetine, lisdexamfetamine, bupropion and methylphenidate in treatment of attention deficit hyperactivity disorder in children and adolescents: a meta-analysis with focus on bupropion. **Journal of affective disorders**, ISSN 0165-0327. [Print ed.], June 2015, vol. 178, pag. 149-159. <http://www.jad-journal.com/article/S0165-0327%2815%2900133-0/abstract>, doi: [10.1016/j.jad.2015.03.006](https://doi.org/10.1016/j.jad.2015.03.006).
2. ŠTUHEC, Matej, LOCATELLI, Igor, ŠVAB, Vesna. Trends in attention-deficit/hyperactivity disorder drug consumption in children and adolescents in Slovenia from 2001 to 2012: a drug use study from a national perspective. **Journal of child and adolescent psychopharmacology**, ISSN 1044-5463, 2015, vol. 5, no. 3, pag. 254-259. <http://online.liebertpub.com/doi/abs/10.1089/cap.2014.0071>, doi: [10.1089/cap.2014.0071](https://doi.org/10.1089/cap.2014.0071).
3. ŠTUHEC, Matej. Trimethoprim-sulfamethoxazole-related hallucinations. **General hospital psychiatry**, ISSN 0163-8343, 2014, vol. 36, no. 2, pag. 230.e7-230.e8. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0163834313003083#>, doi: [10.1016/j.genhosppsy.2013.10.016](https://doi.org/10.1016/j.genhosppsy.2013.10.016).
4. ŠTUHEC, Matej. Oxcarbamazepine associated with serious skin reaction: a case report. **Journal of clinical psychopharmacology**, ISSN 1533-712X. [Online ed.], 2014, vol. 34, no. 3, pag. e2-e3. http://journals.lww.com/psychopharmacology/Citation/publishahead/Oxcarbamazepine_Associated_With_Serious_Skin.99481.aspx, doi: [10.1097/JCP.0000000000000086](https://doi.org/10.1097/JCP.0000000000000086).
5. ŠTUHEC, Matej, PETRICA, Demetrij, TONI, Janez. Strošek in učinkovitost zdravljenja shizofrenije z atipičnimi antipsihotiki v Sloveniji : raziskava stroškovne učinkovitosti = The cost and effects of atypical antipsychotic agents in patients with schizophrenia in Slovenia : a cost effectiveness study. **Zdravstveno varstvo (Slovenian Journal of Public Health)**, ISSN 0351-0026. [Tiskana izd.], 2013, vol. 52, no. 1, pag. 27-38. <http://www.degruyter.com/view/j/sjph.2013.52.issue-1/sjph-2013-0004/sjph-2013-0004.xml?format=INT>, doi: [10.2478/sjph-2013-0004](https://doi.org/10.2478/sjph-2013-0004).
6. ŠTUHEC, Matej, ŠVAB, Vesna, LOCATELLI, Igor. Prevalence and incidence of attention-deficit/hyperactivity disorder in Slovenian children and adolescents: a database study from a national perspective. **Croatian medical journal**, ISSN 0353-

9504, 2015, vol. 56, iss. 2, pag. 159-165.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25891876>, doi: 10.3325/cmj.2015.56.

7. ŠTUHEC, Matej. Optimizacija zdravljenja z antiepileptičnimi zdravili glede na neželene učinke zdravil: kako pristopiti = Optimization of antiepileptic drug pharmacotherapy related to adverse drug effects: how to approach. **Farmacevtski vestnik (Slovenian Pharmaceutical Journal)**, ISSN 0014-8229, 2015, vol. 66, no. 1, pag. 28-34. <http://www.sfd.si/uploads/datoteke/tuhec.pdf>, <http://www.sfd.si/?viewPage=19>.

8. ŠTUHEC, Matej. Excessive sweating induced by interaction between agomelatine and duloxetine hydrochloride: case report and review of the literature. **Wiener Klinische Wochenschrift**, ISSN 0043-5325, 2015, vol. 127, iss. 17-18, pag. 703-706. <http://link.springer.com/article/10.1007/s00508-014-0688-0>, doi: [10.1007/s00508-014-0688-0](https://doi.org/10.1007/s00508-014-0688-0).

9. ŠTUHEC, Matej. Identifikacija in ozadje neželenih učinkov zdravil pri psihiatričnih bolnikih = An identification of the adverse drug reactions and its background in psychiatric patients. **Farmacevtski vestnik (Slovenian Pharmaceutical Journal)**, ISSN 0014-8229, 2014, vol. 65, no. 1, pag. 11-17. http://www.sfd.si/modules/catalog/products/prodfile/fv_12014_net.pdf.

10. ŠTUHEC, Matej, ALISKY, Joseph, MALEŠIČ, Ivan. Mirtazapine associated with drug-related thrombocytopenia: a case report. **Journal of clinical psychopharmacology**, ISSN 0271-0749, 2014, vol. 34, iss. 5, pag. 662-664. <http://journals.lww.com/psychopharmacology/toc/publishahead>, doi: [10.1097/JCP.0000000000000201](https://doi.org/10.1097/JCP.0000000000000201).

11. ŠTUHEC, Matej. Auditory hallucinations associated with nitrofurantoin use: case report and review of the literature. **Wiener Klinische Wochenschrift**, ISSN 0043-5325, 2014, vol. 126, iss. 17-18, pag. 549-552. <http://link.springer.com/article/10.1007/s00508-014-0577-6>, http://download.springer.com/static/pdf/58/art%253A10.1007%252Fs00508-014-0577-6.pdf?auth66=1408524822_ec0a4605137d2c504a190ffda6bd0fd3&ext=.pdf, doi: [10.1007/s00508-014-0577-6](https://doi.org/10.1007/s00508-014-0577-6).

12. ŠTUHEC, Matej. Pregled zdravil za zdravljenje motnje pozornosti s hiperaktivnostjo = A review of medications used in the treatment of attention deficit hyperactivity disorder. **Zdravniški vestnik (Slovenian Medical Journal)**, ISSN 1318-0347. [Tiskana izd.], apr. 2013, vol. 82, no. 4, pag. 243-254, ilustr. <http://ojs.szd.si/index.php/vestnik/article/view/1852>.

13. ŠTUHEC, Matej. Hiperkinetični sindrom : od epidemiologije do zdravljenja z zdravili = Hyperkinetic syndrome : from epidemiology to pharmacotherapy. **Farmacevtski vestnik (Slovenian Pharmaceutical Journal)**, ISSN 0014-8229, 2015, vol. 66, no. 2, pag. 177-184. <http://www.sfd.si/uploads/datoteke/stuhec.pdf>

14. ŠTUHEC, Matej, ORAVECZ, Robert. Moclobemide as add-on therapy to agomelatine in a patient with treatment-resistant major depressive disorder : a psychopharmacological case. **Wiener Klinische Wochenschrift**, ISSN 0043-5325, 2015, vol. 1-4. <http://download.springer.com/static/pdf/947/art%253A10.1007%252Fs00508-015-0861-0.pdf?originUrl=http%3A%2F%2Flink.springer>

15. ŠTUHEC, Matej. Yellow fever vaccine used in a psoriatic arthritis patient treated with methotrexate : a case report. **Acta dermatovenerologica Alpina, Panonica et Adriatica**, ISSN 1318-4458, Sep. 2014, vol. 23, iss. 3, str. 63-64. <http://www.acta-apa.org/journals/acta-dermatovenerol-apa/papers/619>, doi: [10.15570/actaapa.2014.15](https://doi.org/10.15570/actaapa.2014.15).

16. ORAVECZ, Robert, ŠTUHEC, Matej. Trichotillomania successfully treated with risperidone and naltrexone: a geriatric case report. **Journal of the American Medical Directors Association**, ISSN 1525-8610, 2014, vol. 15, iss. 4, str. 301-302. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1525861014000255>, doi: [10.1016/j.jamda.2014.01.007](https://doi.org/10.1016/j.jamda.2014.01.007).
17. ŠTUHEC, Matej. S klozapinom povzročena agranulocitoza = Clozapine-induced agranulocytosis. **Farmacevtski vestnik (Slovenian Pharmaceutical Journal)**, ISSN 0014-8229, apr. 2013, št. 1, letn. 64, str. 66-68.
18. ŠTUHEC, Matej. Clozapine-induced elevated C-reactive protein and fever mimic infection. **General hospital psychiatry**, ISSN 0163-8343, Nov. - Dec. 2013, vol. 35, iss. 6, str. 680.e5-680.e6. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0163834313001035>, doi: [10.1016/j.genhosppsych.2013.03.022](https://doi.org/10.1016/j.genhosppsych.2013.03.022).
19. ŠTUHEC, Matej. Solifenacin-induced delirium and hallucinations. **General hospital psychiatry**, ISSN 0163-8343, Nov. - Dec. 2013, vol. 35, iss. 6, str. 682.e3-682.e4. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0163834313001849>, doi: [10.1016/j.genhosppsych.2013.06.002](https://doi.org/10.1016/j.genhosppsych.2013.06.002).
20. ŠTUHEC, Matej, ŠVAB, Vesna. Atomoxetine-induced life-threatening long QT syndrome : letter to the editor. **Irish journal of medical science**, ISSN 0021-1265, 2013, vol. 182, iss. 3, str. 535-537. <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11845-013-0925-y>, doi: [10.1007/s11845-013-0925-y](https://doi.org/10.1007/s11845-013-0925-y).
21. ŠTUHEC, Matej, ŠVAB, Vesna, MALEŠIČ, Ivan. Clomethiazole-induced hepatotoxicity - a case report. **Psychiatria Danubina**, ISSN 0353-5053, 2013, vol. 25, iss 2, str. 182-184.
22. ŠTUHEC, Matej. Duloxetine-induced life-threatening long QT syndrome : letter to the editor. **Wiener Klinische Wochenschrift**, ISSN 0043-5325, 2013, vol. 125, iss. 5-6, str. 165-166. <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00508-013-0330-6>, doi: [10.1007/s00508-013-0330-6](https://doi.org/10.1007/s00508-013-0330-6).
23. ŠTUHEC, Matej. Agomelatine-induced hepatotoxicity : letter to the editor. **Wiener Klinische Wochenschrift**, ISSN 0043-5325, 2013, vol. 125, iss. 7-8, str. 225-226. <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00508-013-0344-0>, doi: [10.1007/s00508-013-0344-0](https://doi.org/10.1007/s00508-013-0344-0).
24. ŠTUHEC, Matej. Odgovor na pismo izvršnega odbora Združenja za otroško in mladostniško psihiatrijo. **Zdravniški vestnik (Slovenian Medical Journal)**, ISSN 1581-0224. [Spletna izd.], 2013, št. 7-8, letn. 82, str. 527-529. <http://vestnik.sz.d.si/index.php/ZdravVest/article/view/672/555>.
25. ŠTUHEC, Matej, ŠVAB, Vesna. Nitrofurantoin-induced life-threatening seizures. **Wiener Klinische Wochenschrift**, ISSN 0043-5325, 2012, vol. 124, no. 17/18, str. 653-654, doi: [10.1007/s00508-012-0220-3](https://doi.org/10.1007/s00508-012-0220-3).
26. BEOVIČ, Bojana, KORES-PLESNIČAR, Blanka, POTOČAN, Matej, ŽMITEK, Andrej, WINKLER, Valentina, ČELAN-STROPNIK, Saša, KELC, Janja, PRAŠNIČKI, Maja, ŠTUHEC, Matej. Antibiotic prescribing in psychiatric hospitals and interactions between antibiotics and psychotropic drugs : a prospective observational study. **Infection control and hospital epidemiology**, ISSN 0899-823X, 2015, vol. , iss. , p.,

<http://journals.cambridge.org/action/displayAbstract?fromPage=online&aid=10025934&fileId=S0899823X15002688> doi: 10.1017/ice.2015.268.

27. ŠTUHEC, Matej. Pharmacotherapy of ADHD in Slovenia : realities and perspectives. European child & adolescent psychiatry, ISSN 1435-165X, feb. 2016, str. 1-3. <http://link.springer.com/article/10.1007/s00787-015-0811-4> , doi: 10.1007/s00787-015-0811-4.

VABLJENA PREDAVANJA

2012, Schrottovi dnevi, Ljubljana

Vabljeni predavatelj predavanja z naslovom: Svetovanje farmacevta zdravniku pri predpisovanju zdravil psihiatričnim bolnikom

2013, Uporabna kardiologija, Portorož

Vabljeni predavatelj predavanja z naslovom: Kardiološki bolnik in psihotropna zdravila

2013, Infektološki simpozij Slovenije, Ljubljana

Vabljeni predavatelj predavanja z naslovom: Součinkovanja protimikrobnih in nevrotropnih zdravil.

2013, Dermatološki dnevi Slovenije, Maribor

Vabljeni predavatelj predavanja z naslovom: Dermatološki neželeni učinki psihofarmakov in psihiatrični neželeni učinki dermatološki zdravil

2013, IX. Cvahtetovi dnevi javnega zdravja, Debeli rtič

Vabljeni predavatelj predavanja z naslovom: Sindrom podaljšanja QT intervala povzročen z atomoksetinom

2013, Letni kongres sekcije kliničnih farmacevtov Slovenije, Ljubljana

Vabljeni predavatelj predavanja z naslovom: S klopazinom povzročena agranulocitoza

2014, Letni kongres sekcije kliničnih farmacevtov Slovenije, Ljubljana

Vabljeni predavatelj predavanja z naslovom: Identifikacija in ozadje neželenih učinkov zdravil pri psihiatričnih bolnikih

2014, Ambulantno predpisovanje antibiotikov v humani medicini in raba antibiotikov v veterinarski medicini v regiji Murska Sobota; kje smo in kaj moramo izboljšati?. Murska Sobota.

Vabljeni predavatelj predavanja z naslovom: Racionalna raba antibiotikov glede na znane neželene učinke antibiotikov : vabljeno predavanje na strokovnem posvetu:

2014, Ambulantno predpisovanje antibiotikov v humani medicini in raba antibiotikov v veterinarski medicini v regiji Celje; kje smo in kaj moramo izboljšati?. Celje.

Vabljeni predavatelj predavanja z naslovom: Racionalna raba antibiotikov glede na znane neželene učinke antibiotikov : vabljeno predavanje na strokovnem posvetu:

2014, Kongres SRCE IN DUŠA 2014, Portorož

Vabljeni predavatelj predavanja z naslovom: Neustrezno predpisovanje psihotropnih zdravil kardiološkim bolnikom

2014, Kongres psihiatrija in človekove pravice, Ljubljana

Breme neustrezno predpisanih zdravil v psihiatriji : vabljeno predavanje na konferenci

2015, Letni kongres sekcije kliničnih farmacevtov Slovenije, Ljubljana

Antiepileptiki : vabljeno predavanje na konferenci

2015, Letni kongres Slovenskega farmacevtskega društva (SFD), Portorož

Hiperkinetični sindrom : vabljeno planarno predavanje na konferenci

2015, Ambulantno predpisovanje antibiotikov v humani medicini in raba antibiotikov v veterinarski medicini v regiji Maribor; kje smo in kaj moramo izboljšati?. Maribor.

Vabljeni predavatelj predavanja z naslovom: Racionalna raba antibiotikov glede na znane neželene učinke antibiotikov : vabljeno predavanje na strokovnem posvetu:

2015, Evropski psihiatrični kongres (EPA), Dunaj

Comparative efficacy of atomoxetine, lisdexamfetamine, bupropion and methylphenidate in treatment of attention deficit hyperactivity disorder in children and adolescents: a metaanalysis with focus on bupropion. 23rd European Congress of Psychiatry (EPA 2015) Vienna, Austria, 28-31 March 2015

2015, Evropski psihiatrični kongres (EPA), Dunaj

Comparative acceptability of atomoxetine, lisdexamfetamine, bupropion and methylphenidate in treatment of attention deficit hyperactivity disorder in children and adolescents: a metaanalysis with focus on bupropion.

Pomembni prispevki na konferencah:

23rd European Congress of Psychiatry (EPA 2015) Vienna, Austria, 28-31 March 2015

Junij 2013, Milano, Svetovni kongres ADHD (1 predstavljen prispevek)

September 2013, Dunaj, Svetovni nevrološki kongres (3 predstavljeni prispevki)

Oktober 2013, Barcelona, Evropski kongres nevropsihofarmakologije (6 predstavljenih prispevkov)

Oktober 2014, Berlin, Evropski kongres nevropsihofarmakologije (3 predstavljeni prispevki)

Marec 2015, Dunaj, Evropski kongres psihiatrije (3 predstavljeni prispevki)

Oktober 2015, Amsterdam, Evropski kongres nevropsihofarmakologije (1 predstavljen prispevek)

ČLANSTVA

Ime organizacije:

Slovensko farmacevtsko društvo (Sekcija kliničnih farmacevtov)

Ameriško združenje kliničnih farmacevtov v psihiatriji in nevrologiji (American College of Psychiatric and Neurologic Pharmacists)

Evropsko psihiatrično združenje (European Psychiatric Association, EPA)

Pomurska znanstvena akademija (PAZU)

Sekcija za protimikrobno zdravljenje pri Slovenskem zdravniškem društvu

Evropsko združenje za nevropsihofarmakologijo (European Neuropsychopharmacology)

Pomurska akademsko znanstvena unija (PAZU)

E-PREDAVANJA IN ODZIVI NA PREDAVANJA

XIII. znanstvena konferenca PAZU, Murska Sobota, 2016:

http://tvidea.si/2016/02/vidoopsn_03_matej_stuhec_10_02_2016-mp4/

Evropski kongres psihiatrije, EPA, Dunaj, 2015 (odziv na predavanje):

<http://www.firstwordpharma.com/node/1273072?tsid=17#axzz41avV1V7N>