



Универзитет одбране у Београду
Војномедицинска академија
Медицински факултет

ИЗВЕШТАЈ

Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника

I. ПОДАЦИ О КОНКУРСУ И КОМИСИЈИ

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке

Одлука Наставно-научног већа број 8/543 од 29.05.2012. године

2. Датум и место објављеног конкурса

Магазин „Одбрана“ од 15.06.2012. године

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан

Један редовни професор за ужу научну област фармакологија и токсикологија

4. Чланови Комисије (име и презиме, звање, ужа научна област за коју је изабран, датум избора у звање, институција у којој је запослен)

1. Проф. др Дубравко Бокоњић, редовни професор за ужу научну област Фармакологија и токсикологија, изабран у звање 17.05.2007. год, Медицински факултет Војномедицинске академије, председник.

2. Проф. др Силва Добрић, редовни професор, ужа научна област Фармакологија и токсикологија, изабрана у звање 22.11.2007. год., Медицински факултет Војномедицинске академије, члан.

3. Проф. др Момир Миков, редовни професор, ужа научну област Фармакологија и токсикологија Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, изабран у звање 05.07.1999. године, члан

5. Пријављени кандидати

ВС ванредни професор Викторија Драгојевић-Симић

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име (име једног родитеља) и презиме

Викторија (Милорада) Драгојевић-Симић

2. Звање, датум донете одлуке о избору у звање

Ванредни професор, 22.11.2007. год.

3. Датум и место рођења, адреса

02.02.1962.год., Прокупље; Главна 4, Земун, Београд

4. Установа где је кандидат тренутно запослен и професионални статус

Војномедицинска академија, Центар за клиничку фармакологију, начелник.

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив

Медицински факултет Универзитета у Београду, 1980/81 -1985/86. год., доктор медицине, просечна оцена 9,53.

6. Година уписа и завршетка специјалистичких студија, универзитет, факултет, просечна оцена (за здравствене специјализације оцена са завршног испита), научна област, стечени академски назив

Медицински факултет Универзитета у Београду, специјализација клиничке фармакологије, од 1990-1995.год. (врло добар); специјалиста клиничке фармакологије

7. Година уписа и завршетка магистарских студија, универзитет, факултет, научна област, стечени академски назив

Последипломске магистарске студије из имунологије, Медицински факултет Универзитета у Београду (1987-1991. године), магистар медицинских наука из области имунологије.

8. Наслов магистарске тезе

II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

„Радиопротективна и терапијска модулација регенерације тимуса пацова након X-зрачења. Имунохистолошка студија тимоцита и нелимфоидних ћелија“.

9. Наслов докторске дисертације, година одбране, универзитет, факултет и стечено звање

„Ефикасност амифостина у заштити пацова од кардиотоксичности доксорубицина“, 2001. год., Војномедицинска академија, доктор медицинских наука из области фармакологије и токсикологије.

10. Знање светских језика (за сваки језик посебно) – STANAG, или наводи кандидата (чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро задовољавајуће)

Енглески - чита, пише и говори одлично.

11. Научна област и ужа област

Фармакологија и токсикологија, клиничка фармакологија

12. Место и трајање студијских боравака (усавршавања) у иностранству

Усавршавање из области фармакокинетице и интеракције лекова, 2009 год, у трајању од 3 месеца, Одељење за клиничку фармакологију, Медицински факултет, Шова универзитет, Токијо, Јапан.

13. Кретање у служби

1988 – 1998. год. Медицинско одељење, Војнотехнички институт;

1998 – 2005. год. Институт за токсикологију и фармакологију Центра за контролу тровања

Војномедицинске академије;

од 2005. год. начелник Центра за клиничку фармакологију Војномедицинске академије

14. Претходна звања (навести сва звања и годину избора)

1988-92. год. истраживач сарадник; 1992-96. год. истраживач; 1996-98. год. самостални истраживач у Медицинском одељењу Војнотехничког института ЈНА; 1998-2003. год. виши истраживач Института за токсикологију и фармакологију Центра за контролу тровања; 2003-2005 виши научни сарадник Института за токсикологију и фармакологију Центра за контролу тровања Војномедицинске академије
Од 1995. год. лекар специјалиста клиничке фармакологије, ВТИ ЈНА, па након тога Центра за контролу тровања ВМА.

1998 – 2002. год. асистент на Катедри за клиничку, аналитичку и експерименталну токсикологију и фармакологију, Војномедицинска академија.

2002 - 2007. год. доцент на Катедри за клиничку, аналитичку и експерименталну токсикологију и фармакологију, ВМА.

2007 – 2012. год. ванредни професор на Катедри за клиничку, аналитичку и експерименталну токсикологију и фармакологију, односно Катедри за фармаколошке науке Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране.

15. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

Члан Српског лекарског друштва; Члан Председништва Секције за клиничку фармакологију СЛД, Члан председништва Секције за клиничку фармакологију Српског фармаколошког друштва; Члан Европског удружења за клиничку фармакологију и терпију (ЕАСРТ), од 2004 до 2009 је била члан Савета ЕАСРТ-а, као један од 2 представника за Србију; Члан Међународног удружења фармаколога (IUPHAR); Члан управног одбора Удружења за унапређење клиничких испитивања у Србији (КЛИНИС).

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

1. Списак публикованих радова

Публиковане радове уносити редоследом који је у складу са важећим критеријумима за изборе узвања наставника

(за сваку библиографску јединицу унети све податке и ознаку коефицијента научне компетентности)

а) у току последњег избора

Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач)

Драгојевић-Симић В., Добрић С, Боковић Д. Фармаколошки приручник са рецептуром. Прво издање. Београд: Војномедицинска академија, 2012. **R13**

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Милић Торрес Вукосава, Драгојевић-Симић Викторија. Doxorubicin-induced oxidative injury of cardiomyocytes – do we have right strategies for prevention? In: Fiuza Manuela, editor. **Cardiotoxicity of Oncologic Treatment**. Rijeka: InTech, 2012, 89-130. ISBN 978-953-51-0273-1. **R22**

Драгојевић-Симић В. Законска регулатива клиничких испитивања лекова и медицинских средстава у Републици Србији. У: Јанковић С, уредник. Добра пракса у раду Етичких одбора. Крагујевац: Медицински факултет у Крагујевцу, 2009: 5-15. **R23**

Драгојевић-Симић В. Водич Светске здравствене организације за рад етичких одбора здравствених установа. У: Јанковић С, уредник. Добра пракса у раду Етичких одбора. Крагујевац: Медицински факултет у Крагујевцу, 2009: 61-72. **R23**

Драгојевић-Симић В. Етанол. У: Јанковић С, уредник. Фармакологија и токсикологија. Крагујевац: Медицински факултет у Крагујевцу, 2011: 288-98. **R23**

Драгојевић-Симић В. Тровање цијанидима. У: Јанковић С, уредник. Фармакологија и токсикологија. Крагујевац: Медицински факултет у Крагујевцу, 2011: 650-6. **R23**

Драгојевић-Симић В. Тровање етил-алкохоллом. У: Јанковић С, уредник. Фармакологија и токсикологија. Крагујевац: Медицински факултет у Крагујевцу, 2011: 656-61. **R23**

Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима):

1. Pavlovic MD, Dragojevic-Simic V, Zolotarevski L, Zečević RD, Vesic S. Cutaneous vasculitis induced by carvedilol. **J Eur Acad Dermatol Venerol** 2007; 21: 1004-5. **R51**
2. Trajković S, Dobrić S, Jačević V, Dragojević-Simić V, Milovanović Z, Đorđević A. Tissue-protective effects of fullereneol C₆₀(OH)₂₄ and amifostine in irradiated rats. **Colloids and Surface B: Biointerfaces** 2007; 58: 39-43. **R51**
3. Đorđević-Milić V, Stankov K, Injac R, Đorđević A, Srđenović B, Govedarica B, Radić N, Dragojević-Simić V, Strukelj B. Activity of Antioxidative Enzymes in Erythrocytes after a Single Dose Administration of Doxorubicin in Rats Pretreated with Fullereneol C₆₀(OH)₂₄. **Toxicology Mechanisms and Methods** 2009;19: 24-28. **R51**
4. Zornic N., Jovanovic Radojevic D., Jankovic S., Djuric D., Varjacic M., Dragojevic-Simic V, Milovanovic D. Monitoring of drug-associated electrolyte disturbances in a hospital. **Pharmacoepidemiol Drug Saf** 2009;18(11):1026-33. **R51**
5. Milic Torres V, Srdjenovic V, Jacevic V, Dragojevic-Simic V, Đorđević A, Luisa Simplicio A. Fullereneol C₆₀(OH)₂₄ prevents doxorubicin-induced acute cardiotoxicity in rats. **Pharmacol Rep** 2010; 62: 707-18. **R51**
6. Ćirić B, Jandrić D, Kilibarda V, Jović-Stošić J, Dragojevic-Simić V, Vučinić S. Simultaneous determination of amoxicillin and clavulanic acid in the human plasma by high performance liquid chromatography – mass spectrometry. **Vojnosanit Pregl** 2010; 67 (11): 887-92. **R52**
7. Jačević V, Resanović R, Bočarov-Stančić A, Đorđević S, Dragojević-Simić V, Vukajlović A, Bokonjić D. Gastroprotective effects of novel antidotal combination in rats acutely poisoned by T-2 toxin. **Acta Vet** 2010; 60 (5-6): 461-78. **R52**
8. Miljkovic M, Dobric S, Dragojević-Simic V. Consistency between causality assessments obtained with scales and their agreement with clinical judgments in hepatotoxicity. **Pharmacoepidemiol Drug Saf** 2011;20:272-85. **R51**
9. Dragojević-Simić V, Jačević V, Dobrić S, Djordjevic A, Bokonjic D, Bajcetic M, Injac R. Anti-inflammatory activity of fullereneol C₆₀(OH)₂₄ nano-particles in a model of acute inflammation in rats. **Dig J Nanomat Biostr** 2011; 6: 819-27. **R51**
10. Jačević V, Jokić G, Dragojević-Simić V, Bokonjić D, Vučinić S, Vuksa M. Acute toxicity of sodium selenite in rodents: pathomorphological study. **Mil. Med. Sci. Lett.** 2011; 80: 90-6. **R52**
11. Miljkovic M, Dobric S, Dragojević-Simic V. Accuracy and reproducibility of two scales in causality assessment of unexpected hepatotoxicity. **J Clin Pharm Ther** 2012; 2012, 37, 196–203. **R51**
12. Dragojević-Simić V, Dobrić S, Jačević V, Bokonjić D, Milosavljević I, Kovačević A, Mikić D. Efficacy of amifostine in protection against doxorubicin-induced acute cardiotoxic effects in rats. **Vojnosanit Pregl** 2012

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

(on line, November). **R52**

Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима):

1. **Dragojević-Simić V**, Stojiljković MP, Stanulović M, Bošković B, Janković SM, Milovanović D. Clinical pharmacology in Serbia: the time for new challenges. **Vojnosanit Pregl** 2007; 64: 257-263. **R61**
2. Jačević V, Bočarov-Stanić A, Resanović R, **Dragojević-Simić V**, Vukajlović A, Đorđević S, Bokonjić D. Histochemical Evaluation of T-2 Toxin-Induced Cardiotoxicity in Rats: Semiquantitative Analysis. **Proc. Nat. Sci. Matica Srpska Novi Sad** 2009; 116: 67-73. **R62**
3. Kovačević A, Tarabar D, Jakovljević M, **Dragojević-Simić V**. Хемиотерапија колоректалног карцинома: актуелно стање и перспективе. **Pharmaca Serbica** 2011; 3 (3-4): 20-25. **R62**

Радови објављени у целини у књигама и зборницима домаћих научних и стручних скупова

1. **Dragojević-Simić V**, Jandrić D, Kovačević A, Dobrić S., Dunjić SM, Stanimirović V. Cooperation of clinical pharmacology service in hospital with national pharmacovigilance center in post-marketing drug safety monitoring in Serbia. In: Stanimirović V, editor. Uloga i značaj Agencije za lekove i medicinska sredstva Srbije Alims u farmakoterapiji. Belgrade: Agencija za lekove i medicinska sredstva Srbije, Helicon Publishing, 2008: 47-53. **R65**

Радови саопштени на скуповима од међународног значаја штампани у изводу **R72**

1. Đorđević-Milić V, **Dragojević-Simić V**, Govedarica B, Radić N, Injac R, Srđenović B, Đorđević A, Vasović V. The effect of fullereneol on antioxidative status of heart in rats after single dose administration of doxorubicin. Abstracts of 5th Congress of Pharmacy of Macedonia with international participation, Skopje, Macedonia, 2007. Macedonian Pharmaceutical Bulletin 2007; 53: 268.
2. Đorđević-Milić V, **Dragojević-Simić V**, Srđenović B, Radić N, Govedarica B, Injac R, Vucković D, Đorđević A, Vasović V. The influence of fullereneol C₆₀(OH)₂₄ on serum enzyme activity and myocardial structure changes in rat induced by high dose of doxorubicin. Abstracts of XII Serbian Congress of Pharmacology and II Serbian Congress of Clinical Pharmacology, Palić, Srbija, Maj 09-12., 2007, P33.
3. Dobrić S, **Dragojević-Simić V**, Bokonjić D. Preclinical investigations of protective efficacy of cytoprotector amifostine in various animal model. Abstracts of XII Serbian Congress of Pharmacology and II Serbian Congress of Clinical Pharmacology, Palić, Srbija, Maj 09-12., 2007, 7.
4. Dobrić S, **Dragojević-Simić V**, Jačević V, Bokonjić D. Radio- and Chemoprotectors. Abstracts of XII Serbian Congress of Pharmacology and II Serbian Congress of Clinical Pharmacology, Palić, Srbija, Maj 09-12., 2007, P7.
5. **Dragojević-Simić V**, Jandrić D, Kovačević A, Pavlović MD, Dobrić S, Zečević R. The role of the hospital clinical pharmacology unit in pharmacovigilance. Abstracts of XII Serbian Congress of Pharmacology and II Serbian Congress of Clinical Pharmacology, Palić, Srbija, Maj 09-12., 2007, P20.
6. Jačević V, Dobrić S, **Dragojević-Simić V**, Bokonjić D. Investigation of efficacy and safety of active substances and commercial preparations of rodenticides in laboratory conditions. Abstracts of XII Serbian Congress of Pharmacology and II Serbian Congress of Clinical Pharmacology, Palić, Srbija, Maj 09-12., 2007, P7.
7. Jačević V, Djordjević-Milic V, **Dragojević-Simić V**, Radić N, Govedarica B, Dobrić S, Srdjenović B, Injac R, Djordjević A, Vasović V. Protective effects of fullereneol C₆₀(OH)₂₄ on doxorubicin-induced hepatotoxicity in rats: Pathohistological study. Abstracts of 44th Congress of the European Societies of Toxicology, Eurotox 2007, Amsterdam, The Netherlands, October 7th – 10th, 2008. Toxicol Letters 2007; S146 : I14.
8. Dobrić S, **Dragojević-Simić V**, Trajković S, Jačević V, Đorđević A, Bokonjić D. General and cardioprotective efficacy of fullereneol C₆₀(OH)₂₄ in X-ray irradiated rats. Abstracts 8th Congress of the European Associations for Clinical Pharmacology and Therapeutics, Amsterdam, The Netherlands, August 29 – September 1. Basic Clin Pharmacol Toxicol 2007: 101; (Suppl 1): 70.
9. **Dragojević-Simić V**, Dobrić S, Jačević V, Bokonjić D. Amifostine protects against early toxic changes in rat heart induced by high dose of doxorubicin. Abstracts 8th Congress of the European Associations for Clinical Pharmacology and Therapeutics, Amsterdam, The Netherlands, August 29 – September 1. Basic Clin Pharmacol

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Toxicol 2007; 101(Suppl 1):118-9.

10. **Dragojević-Simić V.** Jačević V, Dobrić S, Đorđević A, Đorđević-Milić V, Trajković S, Milosavljević I. Protective effects of fullereneol C₆₀(OH)₂₄ against doxorubicin and whole-body irradiation-induced toxicity in rats. Abstracts of 45th Congress of the European Societies of Toxicology, Eurotox 2008, Rodos, Greece, October 5th - 8th, 2008. Toxicol Letters 2008; 180S : S221.

11. **Dragojević-Simić V.** Jandrić D, Kovačević A, Maksić Đ, Dobrić S, Stanimirović V. Hospital Clinical Pharmacology Unit as a Promoter of Good Clinical Practice. Knjiga apstrakata I kongresa kliničke farmakologije i farmakoterapije jugoistočne Evrope u zdravstvenoj zaštiti, Novi Sad, Srbija, jun 01.-03. 2008. Pharmaca Iugoslavica 2008; 43: 16-17.

12. **Dragojević-Simić V.** Jandrić D, Veličković-Radovanović R, Janković S. Ethics Committee in Health Care Facilities in Serbia: The role of Clinical Pharmacology. Knjiga apstrakata I kongresa kliničke farmakologije i farmakoterapije jugoistočne Evrope u zdravstvenoj zaštiti, Novi Sad, Srbija, jun 01.-03. 2008. Pharmaca Iugoslavica 2008; 43: 23.

13. Đorđević-Milić V, Srđenović B, Grujić N, Đorđević A, **Dragojević-Simić V.** Vasović V. Protective effects of fullereneol C₆₀(OH)₂₄ on lipid peroxidation of rat tissue treated with doxorubicin. Abstracts of Lectures, Oral and Poster presentation of the 7th Xenobiotic Metabolism and Toxicity Workshops of Balkan Countries, Novi Sad, Serbia, June 3-6 2008. Eur J Drug Metabol Pharmacokin 2008; vol 33 special issue, 21.

14. Vuković J, **Dragojević-Simić V.** Jandrić D, Kovačević A, Kandolf-Sekulović L, Bucan V. Choice of appropriate antidepressant agent in patient with impaired liver function: case report. Abstracts 9th Congress of the European Associations for Clinical Pharmacology and Therapeutics, Edinburgh, UK, 12 – 15 July. Basic Clin Pharmacol Toxicol 2009; 105; (Suppl 1): 137.

15. **Dragojević-Simić V.** Vuković J, Kovačević A, Jandrić D, Dobrić S, Stanimirović V. Paracetamol-induced toxic epidermal necrolysis in adult: clinical pharmacology unit case report. Abstracts 9th Congress of the European Associations for Clinical Pharmacology and Therapeutics, Edinburgh, UK, 12 – 15 July. Basic Clin Pharmacol Toxicol 2009; 105; (Suppl 1): 98.

16. Kovačević A, **Dragojević-Simić V.** Suljagić V, Vuković J, Veličković-Radovanović R, Milovanović D, Jandrić D. Restricted antibiotic utilization at the military hospital after introducing an antibiotic policy. Abstracts 9th Congress of the European Associations for Clinical Pharmacology and Therapeutics, Edinburgh, UK, 12 – 15 July. Basic Clin Pharmacol Toxicol 2009; 105; (Suppl 1): 100.

17. Kovacević A, **Dragojević-Simić V.** Suljagić V, Dobrić S. Analysis of antimicrobials consumption in surgical clinics after introduction of rationalization measures for its use. ISPHOR SERBIA CHAPTER FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE Health Economics in the Context of Health Care System Experience from Central, East and South Europe (Balkan). Belgrade, Serbia, March 9 – 10 July. Book of Abstracts, 2009, 278-9.

18. Milovanović D, Zornić N, Arsić D, Jovanović Radojević D, Jevđić J, Veličković R, **Dragojević-Simić V.** Janjić V, Djukić Dejanović S, Radonjić V, Janković S. Cost-effectiveness of clinical event monitoring of drug-associated electrolyte disturbances in hospital research settings. ISPHOR SERBIA CHAPTER FIRST INTERNATIONAL CONFERENCE Health Economics in the Context of Health Care System Experience from Central, East and South Europe (Balkan). Belgrade, Serbia, March 9 – 10 July. Book of Abstracts, 2009, 283-4.

19. Stanimirović V, Sipetić T, Nikolić D, Stojiljković M, Stanimirović B, **Dragojević-Simić V.** Importance of Pharmaco-Toxicological Evaluation of Increased Drug Impurities and Preserving Drug Quality and Patient Safety. WorldPharma2010 Final Programme 16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology, Copenhagen, Denmark, 17 – 23 July. Basic Clin Pharmacol Toxicol 2010; 107 (Suppl 1):109.

20. **Dragojević-Simić V.** Stojiljković MP, Stanimirović V. Ethics Committees of Healthcare institutions in Serbia: Who Guards Patient Safety? WorldPharma2010 Final Programme 16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology, Copenhagen, Denmark, 17 – 23 July. Basic Clin Pharmacol Toxicol 2010; 107 (Suppl 1): 110.

21. Kovacević A, **Dragojević-Simić V.** Suljagić V, Jevtić M, Vuković J, Jandrić D. Surgical Site Infections Incidence as a Quality Indicator for Proper Antibiotic Prophylactic Use in Tertiary Health Care Hospital Inpatients. WorldPharma2010 Final Programme 16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology, Copenhagen, Denmark, 17 – 23 July. Basic Clin Pharmacol Toxicol 2010; 107 (Suppl 1): 388.

22. Vuković J, Grbović L, Milan Z, **Dragojević-Simić V.** Jandrić D, Kovacević A. Influence of Clonidine Within Analgesic Combinations Administered Epidurally on Postoperative Analgesia Quality. WorldPharma2010 Final Programme 16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology, Copenhagen, Denmark, 17 – 23 July 2010. Basic Clin Pharmacol Toxicol 2010; 107 (Suppl 1): 640.

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

23. Jandrić D, **Dragojević-Simić V**, Ćirić B, Jovanović D, Kilibarda V, Vucinić S, Dobrić S. Amoxicillin Pharmacokinetics in Patients with Aspiration Pneumonia as a Complication of Overdosage with Psychotropic Drugs: a Pilot Study. WorldPharma2010 Final Programme 16th World Congress on Basic and Clinical Pharmacology, Copenhagen, Denmark, 17 – 23 July 2010. Basic Clin Pharmacol Toxicol 2010; 107 (Suppl 1): 351.
24. Jacević V, **Dragojević-Simić V**, Stanojević M, Vukajlović A, Dobrić S, Đorđević A, Bokonjić D. Evaluation of Acute Toxic Effects of Fullereneol C₆₀(OH)₂₄ in Rats. Abstract Book of the 10th Congress of Toxicologists of Serbia with International Participation, Palić, 22 – 25 September 2010, p. 14.
25. Miljković M, Dobrić S, **Dragojević-Simić V**. Reliability and usefulness of the proposed scale in causality assessment of hepatotoxicity. Proceedings of the 6th European Congress of Pharmacology - EPHAR 2012, Granada, Spain. Proceedings of the British Pharmacological Society at http://www.pA2online.org/abstracts/Vol10_Issue3_abst217P.pdf, E-journal of the British Pharmacological Society.

Радови саопштени на домаћим скуповима, штампани у изводу R73

1. Kovacević A, Vuković J, **Dragojević-Simić V**, Jandrić D, Suljagić V. Potrošnja antibiotika u VMA u 2007. i 2008. godini, pre i nakon implementacije bolničke liste rezervnih antibiotika. Racionalna terapija 2009; 1 (2): 70.
2. Vuković J, **Dragojević-Simić V**, Jandrić D, Kovacević A. Struktura prijave neželjenih reakcija na lekove Vojnomedicinske akademije u 2009. godini. Racionalna terapija 2009; 1 (2): 71.
3. Jacević V, Lazarević A, Vukajlović A, **Dragojević-Simić V**, Bocarov-Stanić A, Resanović R, Đorđević S, Bokonjić D. Ispitivanje antidotske efikasnosti različitih vrsta adsorbenasa kod pacova akutno trovanih T-2 toksinom. Zbornik radova jedanaestog regionalnog savetovanja iz kliničke patologije i terapije životinja, Subotica, 19-21. juna 2009. god. Clinica Veterinaria 2009; 129.
4. **Dragojević-Simić V**. Etika u kliničkim ispitivanjima: iskustva iz Japana. Apstrakti sa Nedelje bolničke kliničke farmakologije u organizaciji Akademije medicinskih nauka i Sekcije za kliničku farmakologiju Srpskog lekarskog društva, Beograd, Srbija, 26. – 27. Novembra 2009. Pharmaca Serbica 2010; 2 (1-2): 21-2.
5. Kovačević A, **Dragojević-Simić V**, Mikić D, Begović V, Rajić-Dimitrijević R. Bolnička potrošnja rezervnih antibiotika pre i nakon uvođenje mera racionalizacije. Apstrakti sa II nedelje bolničke kliničke farmakologije u organizaciji Sekcije za kliničku farmakologiju Srpskog lekarskog društva, Beograd, Srbija, 17. – 19. Novembra 2011. Pharmaca Serbica 2011; 3 (1-2): 16-17.
6. Kovačević A, Šuljagić V., **Dragojević-Simić V**, Romić P, Veljović M, Jandrić D. Korelacija potrošnje rezervnih antibiotika i stope bolničkih infekcija u jedinicama hirurške intenzivne nege. Apstrakti sa II nedelje bolničke kliničke farmakologije u organizaciji Sekcije za kliničku farmakologiju Srpskog lekarskog društva, Beograd, Srbija, 17. – 19. Novembra 2011.
7. **Dragojević-Simić V**, Jandrić D, Kovačević A. Centar za bolničku kliničku farmakologiju Vojnomedicinske akademije. 13. kongres farmakologa Srbije i 3. kongres kliničke farmakologije Srbije, Palić, Srbija, oktobar 05.-08. 2011.
8. **Dragojević-Simić V**, Jacević V, Dobrić S. The efficacy of amifostine in protection against doxorubicin-induced nephrotoxicity in rats. 13. kongres farmakologa Srbije i 3. kongres kliničke farmakologije Srbije, Palić, Srbija, oktobar 05.-08. 2011.
9. Srđenović-Conić B, **Dragojević-Simić V**, Jacević V, Isabel Simoes, Đorđević A, Milić-Tores V. Protective effect of fullereneol nanoparticles against doxorubicin-induced hepatotoxicity in rats. 13. kongres farmakologa Srbije i 3. kongres kliničke farmakologije Srbije, Palić, Srbija, oktobar 05.-08. 2011.
10. Jandrić D, **Dragojević-Simić V**, Bokonjić D, Vučinić S, Dobrić S, Jović Stošić J, Jovanović M. Optimization of amoxicillin in the treatment of patients with aspiration pneumonia acutely poisoned with psychotropic drugs: intermittent versus extended infusion. 13. kongres farmakologa Srbije i 3. kongres kliničke farmakologije Srbije, Palić, Srbija, oktobar 05.-08. 2011.

б) у ранијем периоду уколико то предвиђају критеријуми

Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач)

Dragojević-Simić V. Заштита амифостином од токсичности доксорубицина. Београд: Задужбина

III. НАУЧНОISTRAЖIVACHKI ДОПРИНОС

Андрејевић, 2002, стр. 109. **R13**

Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима):

1. Čolić M., **Dragojević V.**, Matanović D. Phenotypic characteristics of rat thymic epithelial cells following X-ray irradiation. **Iugoslav Physiol Pharmacol Acta** 1988; 24 Suppl 6: 5-6. **R52**
2. Čolić M., Popović LJ, Gašić S., **Dragojević-Simić V.**, Milićević N. M, Matanović D., Dujčić A. Immunohistochemical characterization of rat thymic non-lymphoid cells. II. Macrophages and granulocytes defined by monoclonal antibodies. **Immunology** 1990; 69: 416-22. **R51**
3. Čolić M., **Dragojević-Simić V.**, Gašić S., Dujčić A. Interspecies differences in expression of cytokeratin polypeptides within thymic epithelium: a comparative immunohistochemical study. **Develop Comparat Immunol** 1990; 14: 347-54. **R51**
4. **Dragojević-Simić V.**, Čolić M., Gašić S. Influence of radioprotector WR-638 on the lymphoid compartment of the irradiated rat thymus: a flow cytometric analysis. **Int J Radiat Biol** 1994; 66: 143-50. **R51**
5. Stojanović S., **Dragojević-Simić V.**, Čolić M. Corticosteroid treatment and X-ray irradiation in adult rats induce the reexpression of fetal markers in cortical thymic epithelial cells. **Thymus** 1995; 24: 1-7. **R52**
6. Dobrić S., **Dragojević-Simić V.**, Bokonjić D., Milovanović S., Marinčić D., Jović P. The efficacy of selenium, WR-2721, and their combination in the prevention of adriamycin-induced cardiotoxicity in rats. **J Environ Pathol Toxicol Oncol** 1998; 17: 291-99. **R52**
7. Dobrić S., **Dragojević-Simić V.**, Bokonjić D. Protective efficacy of nimesulide in paraquat-poisoned mice. **Acta Vet** 2000; 50: 31-36. **R52.**
8. Kundaković T, Dobrić S, Bokonjić D, **Dragojević-Simić V.**, Kilibarda V, Kovacevic N. Anti-inflammatory and anti-ulcer activity of *Achillea alexandri-regis*. **Pharmazie** 2000; 55:866-7. **R52**
9. **Dragojević-Simić V.**, Dobrić S, Bokonjić D, Vucinić Z, Sinovec S, Jacević V, Dogović N. Amifostine protection against doxorubicin cardiotoxicity in rats. **Anti-Cancer Drugs** 2004; 15, 169 - 78. **R51**
10. **Dragojević-Simić V.**, Gašić S, Čolić M, Bokonjić D. Phenotypic characteristics of thymic microenvironment in WR-638-protected rats after whole-body irradiation: epithelial cells. **Acta Vet** 2005; 55: 85-100. **R52**
11. Trajković T, Dobrić S, Đorđević A, **Dragojević-Simić V.**, Milovanović Zoran. Radioprotective efficacy of fullereneol in irradiated mice. **Materials Science Forum** 2005; 494: 549-54. **R52**
12. Janković S, **Dragojević-Simić V.**, Milovanović D. Impact of clinical pharmacology on health care: Serbian experience. **Eur J Clin Pharmacol** 2005; 36 (10): 787-8. **R51**
13. Đorđević-Milić V, Đorđević A, Dobrić S, Injac R, Vučković D, Stankov K, **Dragojević-Simić V.**, Suvajdžić LJ. Influence of fullereneol C60(OH)24 on doxorubicin induced cardiotoxicity in rats. **Materials Science Forum** 2006; 518: 525-9. **R52**

Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима):

1. Stojiljković M.P., **Dragojević-Simić V.**, Bošković B. Selegilin u terapiji Parkinsonove bolesti. **Vojnosanit Pregl** 1992; 49: 357-68. **R61**
2. **Dragojević-Simić V.**, Čolić M., Gašić S. Radioprotektivna i terapijska modulacija regeneracije timusa pacova nakon X-zračenja. **Vojnosanit Pregl** 1993; 50: 457-67. **R61**
3. **Dragojević-Simić V.**, Dobrić S. Citoprotektor amifostin (WR-2721): aktuelna klinička primena i njeni pravci razvoja. **Vojnosanit Pregl** 1996; 53: 305-10. **R61**
4. **Dragojević-Simić V.**, Čolić M., Gašić S. The effect of cystaphos on the expression of interleukin 2 receptors on thymic cells in irradiated rats. **Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab** 1993; 1: 25-33. **R62**
5. Dobrić S., **Dragojević-Simić V.**, Knežević D., Veljković D., Vicić D., Mačić I., Antunović M. Study of local tolerability of eye drops of PAM-2 and HI-6 oximes in the rabbit. **Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab** 1993; 1: 161-8. **R62**
6. Bošković B., **Dragojević-Simić V.**, Dobrić S., Stojiljković M. P. Neželjeni efekti i toksičnost kalcijumskih

III. NAUČNOISTRAŽIVAČKI DOPRINOS

antagonista. **Pharmaca** 1993; 31: 59-62. **R62**

7. Dobrić S., Aleksić P., Dragojević-Simić V., Jovanović D., Milovanović S. R. Double-blind safety study of 2.5% eye drops of oxime PAM-2 in healthy volunteers. **Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab** 1994; 2: 579-90. **R62**

8. Stojiljković M.P., Dragojević-Simić V., Radonjić V.B., Knežević D.L., Četković S.S., Tadić V., Bošković B. Therapeutic efficacy of standard antidotes in the treatment of carbamate insecticide poisoning in mice. **Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab** 1995; 3: 332-4. **R62**

9. Dragojević-Simić V., Dobrić S., Simić R., Milovanović S. Usporedni pregled oficinalnih i registrovanih preparata sene u svetu i kod nas i njihova primena. **Arh Farm** 1995; 45: 366-7. **R62**

10. Simić R., Dragojević-Simić V., Stojiljković M., Dobrić S., Milovanović S.R. Racionalna primena laksativa sa posebnim osvrtom na preparate biljnih vlakana i sene. **Scr Med** 1995;25: 43-5. **R62**

11. Dragojević-Simić V., Dobrić S., Kilibarda V., Bokonjić D., Milovanović S. Cytoprotector amifostine (WR-2721): pharmacokinetic properties and analytical methods for drug determination. **Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab** 1996; 4: 185-97. **R62**

12. Bokonjić D., Dobrić S., Dragojević-Simić V., Popović M. The effect of cholinesterase inhibitor compounds on active avoidance behavior and spontaneous motor activity in rats. **Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab** 1997; 5: 297-8. **R62**

13. Dobrić S., Milovanović S., Bokonjić D., Kilibarda V., Dragojević-Simić V. Ginkgo biloba L.: farmakološko dejstvo i terapijska primena. **Arh Farm** 1997; 47: 532-3. **R62**

14. Dobrić S., Kilibarda V., Dragojević-Simić V., Bokonjić D., Jovanović M. Biljni antioksidansi kao antitumorski agensi. **Arh Farm** 1997; 47: 614-5. **R62**

15. Dragojević-Simić V., Dobrić S., Bokonjić D., Milovanović S. Akonitin, diterpenski estarski alkaloid krtole jedića: (*Aconitum napellus* L.): procena funkcije miokarda oštećenog delovanjem citostatika doksorubicina. **Arh Farm** 1997; 47: 638-9. **R62**

16. Dragojević-Simić V., Kilibarda V., Bokonjić D., Dobrić S. Paklitaksel: od kore pacifičke tise (*Taxus brevifolia* Nutt.) do savremene kliničke prakse. **Arh Farm** 1997; 47: 640-1. **R62**

17. Dragojević-Simić V., Kilibarda V., Bokonjić D., Dobrić S., Jovanović D., Milovanović S. Effects of whole-body X-ray irradiation on pharmacokinetics of diazepam in rats. **Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab** 1998; 6: 69-79. **R62**

18. Dobrić S., Knežević M., Marinčić D., Bokonjić D., Dragojević-Simić V., Jovanović Đ. Protective effects of radioprotector amifostine on radiation-induced heart damage in rats. **Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab** 1998; 6: 661-2. **R62**

19. Dobrić S., Dragojević-Simić V., Bokonjić D., Ugrešić N. Effects of adrenergic drugs on myocardial activity in irradiated rats. **Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab** 1998; 6: 663-4. **R62**

20. Dragojević-Simić V., Dobrić S., Bokonjić D. Effects of cytoprotector amifostine (WR-2721) on doxorubicin-induced acute toxicity in rats. **Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab** 1998; 6:281-283. **R62**

21. Dobrić S., Bokonjić D., Jovanović D., Dragojević-Simić V. Study of cardiotoxic effects of fenitrothion in rats. **Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab** 2000; 8: 242-244. **R62**

22. Dragojević-Simić V., Dobrić S., Bokonjić D., Kilibarda V., Runjajić-Antić D. Ispitivanja antiinflamatornog dejstva kantariona (*Hypericum perforatum* L.). **Arh Farm** 2000; 50: 264-265. **R62**

23. Dobrić S., Bokonjić D., Dragojević-Simić V., Kilibarda V., Runjajić-Antić D. Gastroprotektivno dejstvo kantariona (*Hypericum perforatum* L.) kod pacova. **Arh Farm** 2000; 50: 370-371. **R62**

24. Dragojević-Simić V., Gašić S, Čolić M, Bokonjić D. Phenotypic characteristics of thymic microenvironment in WR-638-protected rats after whole-body irradiation. **Iugoslav. Physiol. Pharmacol. Acta** 2001; 37: 37- 48. **R62**

25. Dragojević-Simić V., Gašić S, Čolić M. Phenotypic characteristics of thymic microenvironment in WR-638-

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

protected rats after whole-body irradiation: Macrophages, interdigitating cells and mesenchymal stroma. **Arch Oncol** 2004; 12 (Suppl 1): 14-16. **R62**

26. Trajković T, Dobrić S, Đorđević A, **Dragojević-Simić V**, Milovanović Zoran. Radioprotektivna efikasnost fulerenola C₆₀(OH)₂₄ u *in vivo* uslovima. **Tehnika – Novi materijali** 2005; 14: 13-16. **R62**

Радови објављени у целини у књигама и зборницима међународних научних и стручних скупова

1. Dobrić S., Milovanović S.R., **Dragojević-Simić V.**, Bokonjić D. Protection of different organs of irradiated rats by radioprotector WR-2721. In: Antić D, editor. Proceedings of Yugoslav Nuclear Society Conference. Beograd: Institute of Nuclear Sciences Vinča, 1997: 573-576 (ISBN 86-7306-012-5). **R54**

2. **Dragojević-Simić V.**, Dobrić S., Milovanović S., Bošković B. Amifostine (WR-2721): from military radiobiology to modern radiation oncology. In: Antić D, editor. Proceedings of Yugoslav Nuclear Society Conference. Belgrade: Institute of Nuclear Sciences Vinča, 1997: 577-80. (ISBN 86-7306-012-5). **R54**

3. Jović P, Kosanović M, Jovičić A, Černak I, Dobrić S, **Dragojević-Simić V.** The contents of magnesium in the leaves of Ginkgo Biloba L. In: Maksimović JZ, Gašić JM, Spasić BM, editors. Magnesium in the environment and in the organism. Belgrade: Serbian Academy of Sciences and Arts, Scientific Meetings, Book 1, 1999, 114-7. (YU ISBN 86-7025-293-7). **R54**

4. Dobrić S, **Dragojević-Simić V**, Bokonjić D, Kilibarda V, Runjajić-Antić D. Efficacy of St. John's Wort (*Hypericum perforatum L.*) in prevention of stress ulcer in rats. In: Sekulović D, Maksimović S, Kišgeci J, editors. Proceedings of the First Conference of Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries & VI Meeting "Days of Medicinal Plants 2000". Belgrade: Institute for Medicinal Plant Research "Dr Josif Pančić" & Federal Institute for Plant and Animal Genetic Resources, 2000, 435-37. (ISBN 86-83141-05-5). **R54**

5. Dobrić S, Kilibarda V, Bokonjić D, **Dragojević-Simić V.** Are herbal remedies safe for general use? In: Proceedings of the First Conference of Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries & VI Meeting "Days of Medicinal Plants 2000". Belgrade: Institute for Medicinal Plant Research "Dr Josif Pančić" & Federal Institute for Plant and Animal Genetic Resources, 2000, 639-43. **R54**

6. Bokonjić D, **Dragojević-Simić V**, Dobrić S, Milovanović Z. Behavioral Methods in Toxicology. In: Proceedings of 4th International Symposium on Biocides in Public Health and Environment, 4th International Symposium on Antisepsis, Disinfection and Sterilization, 7th Belgrade Conference on Vector Control in Urban Environments, 2004 October 04 – 08; Belgrade. Belgrade: Zavod DDD, 2004, 137-141. **R54**

Радови објављени у целини у књигама и зборницима домаћих научних и стручних скупова **R65**

1. **Драгојевић-Симић В.**, Чолић М., Гашић С. Ефекат цистафоса (WR-638) на лимфоидни одељак тимуса озрачених пацова: цитофлуориметријска и имунохистолошка анализа. У: Марковић П, editor. Current problems in radiation protection. Proceedings. Beograd: Institute for Nuclear Sciences Vinča, 1993: 39-42. (ISBN 86-80055-41-7).

2. Добрић С., **Драгојевић-Симић В.**, Цветковић М., Миловановић С.Р. Хемијски радиопротектори. Садашње стање и будући правци развоја. У: Марковић П, editor. Current problems in radiation protection. Proceedings. Beograd: Institute for Nuclear Sciences Vinča, 1993: 31-4. (ISBN 86-80055-41-7).

3. **Драгојевић-Симић В.** Утицај Х-зрачења на епителијалне ћелије тимуса пацова: имунохистохемијска анализа. У: Ковачевић М, уредник. Зборник радова XIX југословенског симпозијума за заштиту од зрачења. Београд: Институт за нуклеарне науке Винча, 1997: 261-4. (ISBN 86-7306-008-7).

4. **Драгојевић-Симић В.** Боковић Д, Килибарда В, Добрић С, Јовановић Д, Миловановић РС. Утицај Х-зрачења на садржај диазепама и његових метаболита у плазми, јетри и мозгу пацова. У: Ковачевић М, уредник. Зборник радова XX Симпозијум ЈДЗЗ. Београд: Институт за нуклеарне науке "Винча", 1999, 323-6. (ISBN 86 – 7306- 031-1).

5. **Драгојевић-Симић В.**, Чолић М. Утицај Х-зрачења на ћелије моноцитно-макрофагног система и екстрацелуларни матрикс: имунохистохемијска анализа. У: Ковачевић М, уредник. Зборник радова XX

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

- Симпозијум ЈДЗЗ. Београд: Институт за нуклеарне науке "Винча", 1999, 331-335. (ИСБН 86 – 7306- 031-1)
6. Добрић С, Килибарда В, **Драгојевић-Симић В**, Бокоњић Д. Интеракције између биљних и синтетичких лекова. Зборник радова XXV Саветовања о лековитим и ароматичним биљкама. Испитивање лековитих биљака: трентно стање и перспективе; 2002 9-14. Јуна; Бајина башта, Југославија. Београд: Секција за лековито биље Фармацеутског друштва Србије; 2002. с. 60-1.
7. **Драгојевић-Симић В**, Чолић М. Ефекат радиопротектора WR-638 на микросредину тимуса озрачених пацова. У: Ковачевић М, уредник. Зборник радова XXII Симпозијум ЈДЗЗ, 2003 29. IX-1.X; Петровац. Београд: Институт за нуклеарне науке "Винча", Југословенско друштво за заштиту од зрачења, 2003, 307-10 (ИСБН 86-7306-061-3).
8. Миловановић З, Бокоњић Д, **Драгојевић-Симић В**, Добрић С, Јаћевић В. Испитивање родентицидне ефикасности и кутане токсичности и подношљивости препарата БРОМАХЕМ® у лабораторијским условима. У: Катарановски Д, уредник. Зборник радова VI београдска конференција са међународним учешћем, Контрола штетних организама у урбаној средини, 2003 20-21. II; Београд: Секретаријат за информисање Скупштине града Београда, 2003, 181-91.
9. Трајковић С, Добрић С, Ђорђевић А, **Драгојевић-Симић В**, Миловановић У, Нишовић Г, Бокоњић Д. Испитивање ефикасности фулеренола C₆₀(OH)₂₄ као потенцијалног радиопротектора. У: Ковачевић М, уредник. Зборник радова XXIII Симпозијум ДЗЗСЦГ, 2005 26. – 28. IX; Доњи Милановац. Београд: Институт за нуклеарне науке "Винча", Друштво за заштиту од зрачења Србије и Црне Горе, 2005, 273-6 (ИСБН 86-7306-075-3).

Радови саопштени на скуповима од међународног значаја штампани у изводу R72

1. **Dragojević V**, Matanović D, Čolić M. Phenotypic characteristics of rat thymic epithelial cells following sublethal X-ray irradiation. In: Abstract book of XIV congres of UYPS with international participation and satellite symposium " Stress and trauma"; 1988 September 20 - 24.; Beograd, 1988: 227.
2. **Dragojević-Simić V.**, Čolić M., Gašić S., Vučković S. Phenotypic characteristics of thymocytes in irradiated rats protected by WR-638: flow cytometric analysis.. ALPS-ADRIA immunology and allergology meeting;1990 October 14-17. Period Biol 1990; 92 (Suppl 3): 37.
3. **Dragojević-Simić V**, Dobrić S, Milovanović S, Bošković B. Amifostine (WR-2721): from military radiobiology to modern radiation oncology. In: Book of abstracts of Yugoslav nuclear society conference;1996 October 7-9; Belgrade 1996:90.
4. Dobrić S, Milovanović S, **Dragojević-Simić V**, Bokonjić D. Protection of different organs of irradiated rats by radioprotector WR-2721. In: Book of abstracts of Yugoslav nuclear society conference;1996 October 7-9; Belgrade 1996:91.
5. Dobrić S, **Dragojević-Simić V**, Bokonjić D, Milovanović SR, Marinčić D, Jović P. Efficacy of selenium, WR-2721 and their combination in prevention of adriamycine-induced cardiotoxicity in rats. In: Program and abstracts book of III International symposium of selenium in geochemistry, biology and medicine;1996 November 3-5; Belgrade 1986: 50.
6. Kilibarda V, **Dragojević-Simić V**, Cvetković M, Bokonjić D, Jovanović D, Milovanović SR. Pharmacokinetics of diazepam and its metabolites in whole-body irradiated rats. Acta Biol Med Exp 1996; 21 (1 Suppl): 51.
7. Dobrić S, **Dragojević-Simić V**, Bokonjić D, Milovanović SR, Marinčić D, Jović P. Efficacy of selenium in prevention of adriamycine-induced cardiotoxicity in rats. Acta Biol Med Exp 1996; 21 (1 Suppl): 68.
8. Dobrić S, **Dragojević-Simić V**, Bokonjić D, Milovanović SR, Marinčić D, Jović P, Knežević M, Jovanović M. Cardioprotective efficacy of amifostine (WR-2721) in adriamycine-treated rats (Abstract 78). European cancer conference, Hamburg 14-18 September 1997. Eur J Cancer 1997; 33 (Suppl 8): S21.
9. **Dragojević-Simić V**, Kilibarda V., Bokonjić D., Dobrić S., Jovanović D., Milovanović S. Disposition of diazepam and its metabolites in X-ray irradiated rats. In absrtact book of 3rd xenobiotic metabolism and toxicity workshop of Balkan countries, Varna, October 4-8, 1997, 52.

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

10. **Dragojević-Simić V.**, Dobrić S, Bokonjić D, Milovanović SR., Milosavljević I. Amifostine protects against radiation- and doxorubicin-induced cardiotoxicity in rats. (Abstract P 55.23). XIIIth International congress of pharmacology, Munchen 26-31 July 1998. Arch Pharmacol 1998; 358 (1 Suppl 2): R445.
11. **Dragojević-Simić V.**, Dobrić S, Bokonjić D. Aconitine induced ventricular-extrasystoles as an early indicator of acute cardiotoxic effects of doxorubicin in rats. (Abstract P3B86). International congress of toxicology - ICT VIII, Paris 5-9 July, 1998. Toxicol Lett 1998; 95 (Suppl 1): 172-3.
12. Dobrić S., **Dragojević-Simić V.**, Bokonjić D. Radio and Chemoprotectors- New Class of Drugs. Second Yugoslav Congress of Pharmacy with International Participation. Belgrade, Yugoslavia, October 19 – 22, 1998. Arh Farm 1998; 48 (6): 688-9.
13. **Dragojević-Simić V.**, Dobrić S, Bokonjić D., Sinovec S., Jovanović M., Dogović N. Effects of amifostine pretreatment against doxorubicin-induced delayed cardiotoxicity in rats. (Abstract PM154). 2nd European Congress of Pharmacology, Budapest 3-7 July, 1999. Fund Clin Pharmacol 1999; 13 (Suppl 1): 237.
14. Jović P, Kosanović M, Jovičić A, Černak I, Dobrić S, **Dragojević-Simić V.** Magnesium and neuroprotective actions of Ginkgo biloba L. Magnesium Res 1999; 12: 236-7.
15. Dobrić S, Bokonjić B, **Dragojević-Simić V.**, Ćupić V. Study of antiinflammatory action of amifostine in rats. In abstract book of 4th XENOBIOTIC METABOLISM AND TOXICITY WORKSHOP OF BALKAN COUNTRIES, Antalya April 12-16, 2000, 102 p.
16. **Dragojević-Simić V.**, Jović P, Dobrić S, Bokonjić B, Milosavljević I, Dogović N. The influence of amifostine on serum lipid peroxide level, enzyme activity and myocardial structure after doxorubicin single high dose intravenous application. In abstract book of 4th XENOBIOTIC METABOLISM AND TOXICITY WORKSHOP OF BALKAN COUNTRIES, Antalya April 12-16, 2000, 103 p.
17. Dobrić S, **Dragojević-Simić V.**, Bokonjić D, Kilibarda V, Runjajić-Antić D. Efficacy of St. John's Wort (*Hypericum perforatum L.*) in prevention of stress ulcer in rats. In: Book of Abstracts of First Conference of Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries & VI Meeting "Days of Medicinal Plants 2000", Aranđelovac, 29. Maj'-3.Juna, 2000, 97.
18. Dobrić S, Kilibarda V Bokonjić D, **Dragojević-Simić V.** Are herbal remedies safe for general use? In: Book of Abstracts of First Conference of Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries & VI Meeting "Days of Medicinal Plants 2000", Aranđelovac, 29. Maj'-3.Juna, 2000, 118.
19. **Dragojević-Simić V.**, Škaro-Milić A, Dobrić S, Bokonjić D. Doxorubicin-induced cardiotoxicity in rats: biochemical and morphological study. (Abstract 113). Abstracts of Eurotox 2000, London 17-20 September, 2000. Toxicol Lett 2000; 116 (Suppl 1): 30.
20. **Dragojević-Simić V.**, Škaro-Milić A, Milosavljević I, Dobrić S, Bokonjić D, Sinovec S. Protective effects of amifostine on doxorubicin-induced heart damage in rats: histological and ultrastructural analysis. In: Book of proceedings of 18th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology 2000, Amsterdam 19-22 September, 2000, 151.
21. Dobrić S, **Dragojević-Simić V.**, Jačević V, Bokonjić D, Zolotarevski L, Jelić K. Amifostine protection against doxorubicin-induced rat heart mast cell accumulation (abstract). Abstracts of the 41st Congress of the European Societies of Toxicology EUROTOX 2003 »Science for Safety«, September 28-October 1 2003, Florence, Italy. Toxicology Letters 2003; 144 (Suppl 1): S85-S86.
22. Jelić K, Jačević V, **Dragojević-Simić V.**, Milovanović Z, Dobrić S, Bokonjić D, Dimitrijević J. Effects of bromadiolone on rodent liver: pathohistological findings (abstract). Virchows Archiv 2003; 443 (3): 475.
23. **Dragojević-Simić V.**, Dobrić S, Jandrić D, Stojiljković M.P., Jovanović D, Bokonjić D. The organization and teaching of clinical pharmacology in Serbia and Montenegro Army (abstract). In: Tulunay FC, Orme M, editors. European Collaboration: Towards Drug Development and Rational Drug Therapy. The Proceedings of the Sixth Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, June 24-28, 2003, Istanbul. Berlin: Springer-Verlag, 2003, 117.
24. Dobrić S, **Dragojević-Simić V.**, Kilibarda V, Bokonjić D. Interaction between herbal drugs and warfarin (abstract). In: Tulunay FC, Orme M, editors. European Collaboration: Towards Drug Development and Rational Drug Therapy The Proceedings of the Sixth Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, June 24-28, 2003, Istanbul. Berlin: Springer-Verlag, 2003, 117.
25. **Dragojević-Simić V.**, Dobrić S, Bokonjić D. Dose selection of Cytoprotector Amifostine or Chronic Rat Study of Doxorubicin Toxicity (abstract). In: Tulunay FC, Orme M, editors. European Collaboration: Towards

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

Drug Development and Rational Drug Therapy The Proceedings of the Sixth Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and Therapeutics, June 24-28, 2003, Istanbul. Berlin: Springer-Verlag, 2003, 117.

26. **Dragojević-Simić V**, Čolić M. Phenotypic characteristics of thymic epithelial cells in WR-638-protected rats after whole-body irradiation (abstract). Abstract book " Risk factors and health: from molecule to the scientific basis of prevention", Conference of Physiological Sciences with International Participation, November 7-9. 2003, Belgrade/Zrenjanin. Belgrade: Serbian Physiological Society, p. 91.

27. Dobrić S, Bokonjić D, **Dragojević-Simić V**, Kilibarda V. Benefits and risks of herbal drugs Abstract book " Risk factors and health: from molecule to the scientific basis of prevention", Conference of Physiological Sciences with International Participation, November 7-9. 2003, Belgrade/Zrenjanin. Belgrade: Serbian Physiological Society, 2003, p. 116.

28. **Dragojević-Simić V**, Dobrić S, Bokonjić D, Jačević J. The influence of amifostine on survival, body weight and myocardial structure of rats treated with high dose of doxorubicin. The proceedings of the 6th XENOBIOTIC METABOLISM AND TOXICITY WORKSHOP OF THE BALKAN COUNTRIES, June 16-19, 2004, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina, Scripta Medica 2004; 35 (1 Suppl 1): 34.

29. Dobrić S, Đorđević A, Trajković S, Bogdanović G, Milovanović Z, **Dragojević-Simić V**. In vivo study of radioprotective potential of fullereneol. 10th International Inter University Scientific Meeting, Academy of Studenica, Perspectives in melanoma management & nanotechnology in biomedicine. Annals of Academy of Studenica 2004; 7 (cited 2006 January 16), available from: <http://www.onk.ns.ac.yu/Letopis/Lsa2004/Letopis.htm>

30. **Dragojević-Simić V**, Dobrić S, Bokonjić D, Tatomirović Ž, Jačević V. (2005). Amifostine reduces mortality, bone marrow and cardiotoxicity in rats subjected to chronic dose regimen of doxorubicin. Abstracts of 42nd Congress of the European Societies of Toxicology, Eurotox 2005 Cracow, Poland, September 11th - 14th, 2005. Toxicol Letters 2005; 158 (Suppl 1): S192.

31. Jačević V, Trajković S, Dobrić S, **Dragojević-Simić V**, Milovanović Z, Đorđević A, Bokonjić D. Investigation of comparative efficacy of fullereneol and amifostine in protection of lethally irradiated rats: pathohistological study. Abstract book of the First Congress of Physiological Sciences of Serbia and Montenegro with International Participation "Molecular, Cellular and Integrative basis of Health, Disease and Therapy", November 9-12, 2005, Belgrade. Belgrade: Serbian Physiological Society, 2005, p. 203. (ISBN 86-904799-2-9).

32. Trajković S, Dobrić S, Đorđević A, **Dragojević-Simić V**. *In vivo* radioprotective efficiency of fullereneol C₆₀(OH)₂₄. In: The Book of Abstracts, The XXV International Congress of European Association of Poisons Centres and Clinical Toxicologists, Berlin, Germany, May 10-13, 2005; p.125.

33. **Dragojević-Simić V**, Stojiljković M, Stojanović R, Rašković A, Bokonjić D. Current status of clinical pharmacology in Serbia and Montenegro: results of questionnaire. Abstract Book Proceedings of the 7th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and therapeutics, June 25 – 29, 2005, Poznan, Poland. Basic Clin Pharmacol Toxicol 2005; 97 (Suppl 1): 34-35.

34. Dobrić S, **Dragojević-Simić V**, Bokonjić D, Čupić V, Pejčić Z. Potential new indications of amifostine. Abstract Book Proceedings of the 7th Congress of the European Association for Clinical Pharmacology and therapeutics, June 25 – 29, 2005, Poznan, Poland. Basic Clin Pharmacol Toxicol 2005; 97 (Suppl 1): 33.

35. Trajković S, Dobrić S, Jačević V, **Dragojević-Simić V**, Milovanović Z, Đorđević A. Tissue-protective effects of fullereneol C₆₀(OH)₂₄ and amifostine in irradiated rats. The 40th Western Regional Meeting, Frontiers in Colloidal, Surface and Supramolecular Chemistry in Biomedical Applications, January 22 – 25, 2006, Anaheim, CA, USA (cited 2006 January 16), available from: <http://asc.confex.com/asc/werm05/techprogram/P246.HTM>.

36. Dobrić S, Trajković S, **Dragojević-Simić V**, Jačević V, Milovanović Z, Đorđević A. Comparative radioprotective efficacy of fullereneol and amifostine in small rodents. Book of Abstracts First Bosnia and Herzegovinias Congress on Pharmacy with Iternational Participations, Sarajevo, 2006, 87.

37. **Dragojević-Simić V**, Jačević V, Bokonjić D, Dobrić S, Zolotarevski L, Leličić K. Protective effects of amifostine on doxorubicin-induced cardiac and renal toxicity in rats. Abstracts of the EUROTOX 2006/6 CTDC Congress 43td Congress of Toxicology in Developing Countries, Cavtat, Croatia, 20-24 September, 2006. Toxicol Letters 2006; 164S: S257.

38. Bogdanović V, Trajković S, Solajić S, Dobrić S, **Dragojević-Simić V**, Jačević V, Milovanović Z, Bogdanović G. Radioprotective activity of fullereneol: *in vitro* and *in vivo* studies. Proceedings of the 6th

III. НАУЧНОISTRAЖIVACHKI DOPRINOS

Congress of the Balkan Union of Oncology, 13 – 16 September 2006, Sofia, Bulgaria, 95. (ISSN 1107-0625).

39. V. Djordjevic Milic, K. Stankov, R. Injac, A. Djordjevic, B. Srdjenovic, B. Govedarica, N. Radic, **V. Dragojevic Simic**. Activity of antioxidative enzymes in erythrocytes after single dose administration of doxorubicin in rats pretreated by fullereneol C₆₀(OH)₂₄. Programme and abstract Book of the Drug Analysis 2006, 16-19 May 2006, Namur, Belgium. Namur: Belgian Society of Pharmaceutical Sciences, 2006, PE07.

Радови саопштени на домаћим скуповима, штампани у изводу R73

1. **Dragojević-Simić V.**, Čolić M., Mitrović S, Vučković S. Uticaj cistafosa na ekspresiju interleukin 2 receptora timocita ozračenih pacova. U: Knjiga sažetaka 2. Kongresa imunologa Jugoslavije; 1989 29. maj-2. jun; Vrnjačka Banja, 1989: abstrakt br. 8.4 R1
2. Čolić M., Mitrović S., **Dragojević-Simić V.**, Popović LJ., Matanović D., Jovanović S. Imunohistohemijska karakterizacija makrofaga timusa pacova pomoću monoklonskih antitela. U: Knjiga sažetaka 2. Kongresa imunologa Jugoslavije; 1989 29. maj-2. jun; Vrnjačka Banja, 1989: abstrakt br. 11. 1P.
3. Dobrić S, Marinčić D, **Dragojević-Simić V.**, Bokonjić D, Milovanović SR. Kardioprotektivna efikasnost amifostina u pacova tretiranih adriamicinom (apstrakt P-503). II kongres kardiologa Srbije; 1996 26.-28. juni; Beograd. Kardiologija 1996; 17 Suppl 1: 118.
4. P. Jović, M. Kosanović, A. Jovičić, I. Černak, S. Dobrić, **V. Dragojević-Simić**. Magnezijum i neuroprotektivno dejstvo GINKGO BILOBA L. U: Knjiga apstrakata Prvog simpozijuma o magnezijumu; 1998 14. decembar; Beograd, 1998: 78-9.
5. **Dragojević-Simić V.**, Dobrić S, Bokonjić D, Stojiljković MP. Razvoj farmakoterapije hipertenzije od prvog do poslednjeg izveštaja JNC. U: Zbornik radova Petog kongresa interne medicine i Prvog kongresa kliničke farmakologije; 1999 17-21 oktobra; Beograd, 1999:687-8.
6. Dobrić S, **Dragojević-Simić V.**, Bokonjić D. Farmakoterapijski pristup odvikavanju od pušenja. U: Zbornik radova Petog kongresa interne medicine i Prvog kongresa kliničke farmakologije; 1999 17-21 oktobra; Beograd, 1999:675.
7. **Dragojević-Simić V.**, Dobrić S, Bokonjić D, Knežević M, Milosavljević I, Jović P. Ispitivanje efikasnosti amifostina kod eksperimentalno izazvanog oštećenja srca pacova. U: Zbornik sažetaka XIV kongres lekara Srbije i Kongres lekara otadžbine i dijaspore; 2000 21-24. maja; Beograd, 2000: 55.
8. **Dragojević-Simić V.**, Dobrić S, Bokonjić D, Vučinić Ž. Uticaj amifostina na eksperimentalno izazvanu kardiotoksičnost doksorubicina u pacova (abstrakt). Zbornik sažetaka III kongresa kardiologa Srbije; 2000 12-15. decembra; Beograd. Kardiologija 2000; Supplement: 71.
9. **Dragojević-Simić V.**, Dobrić S, Bokonjić D, Vučinić Ž, Jačević V, Sinovec S. Influence of cytoprotector amifostine on cardiotoxic effects of doxorubicin given in multiple dose regimen. Proceedings of the 8th Yugoslav Congress of Toxicology with international participation, October 02 – 04, 2002, Tara. Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab 2002; 10 (1-2): 88-9.
10. Dobrić S, **Dragojević-Simić V.**, Kilibarda V, Bokonjić D. Proceedings of the 8th Yugoslav Congress of Toxicology with international participation, October 02 – 04, 2002, Tara. Adverse effects and toxicity of herbal drugs. Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab 2002; 10 (1-2): 98-9.
11. **Dragojević-Simić V.**, Dobrić S, Bokonjić D, Tatomirović Ž. Influence of amifostine on doxorubicin-induced haematological and biochemical disturbances in chronically treated rats. Third Yugoslav Congress of Pharmacy with International Participation, 29th October – 2nd November 2002, Belgrade, Yugoslavia. Arch Farm 2002; 52 (4): 634-5.
12. Jačević V, **Dragojević-Simić V.**, Milosavljević I, Dobrić S, Bokonjić D. Cardioprotective efficiency of amifostine in rats treated with doxorubicin: a morphometric analysis. Arch Oncol 2002 (Suppl 1): 76.
13. Bokonjić D., Jokanović M, Dobrić S, **Dragojević-Simić V.**, Ristić S. Uticaj tiazofurina na reakciju aktivnog izbegavanja averzivne draži i izvođenje u testu rota-rod u pacova. Zbornik sažetaka simpozijuma "Nukleozidi, nukleotidi i njihovi analozi u biomedicinskim istraživanjima, 20 – 21. 04. 2004, Srpska akademija nauka, Beograd, 2004, 42-43.

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

14. Jelić K, Jaćević V, Zolotarevski L., **Dragojević-Simić V**, Milovanović Z, Stanković D, Dobrić S, Bokonjić D, Milosavljević I., Dimitrijević J. Effects of bromadiolone on rodent spleen: A histopathological analysis (abstract). Arch Oncol 2004; 12: 129.

15. Trajković S, Dobrić S, Đorđević A, **Dragojević-Simić V**. Radioprotective efficiency of fullerol in irradiated mice. In: YUCOMAT 2004 The Book of Abstracts, The Sixth Yugoslav Materials and Research Society Conference, Herceg Novi, September 13-17, 2004; p.118.

16. Trajković S, Dobrić S, Đorđević A, Nišević G, Milovanović Z, **Dragojević-Simić V**. Comparative efficiency of fullerol and amifostine in protection of hematopoiesis against harmful effects of ionizing radiation in rats. YUCOMAT 2005 The Book of Abstracts, The Seventh Yugoslav Materials and Research Society Conference, Herceg Novi, September 12-16, 2005; p.171.

17. **Dragojević-Simić V**, Jaćević V, Bokonjić D, Dobrić S. The Influence of Amifostine on Doxorubicin-induced nephrotoxicity. Zbornik rezimea sa uvodnim izlaganjima, IX kongres toksikologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, 07.09 – 01.10.2006, Tara, Republika Srbija, 164-5.

18. Dobrić S, Jaćević V, Trajković S, **Dragojević-Simić V**, Milovanović Z, Đorđević A. Zaštita radioosetljivih tkiva kod ozračenih pacova: poređenje efikasnosti fulerenola i amifostina. IV Kongres Farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, savremena farmacija – unapređenje zdravlja i kvaliteta života, 28.novembar – 2 decembar 2006. god., Beograd, Srbija. Arh farm 2006; 56: 388-9.

19. Kovačević A, **Dragojević-Simić V**. Uloga i zadaci farmaceuta u Centru za kliničku farmakologiju VMA. IV Kongres Farmaceuta Srbije sa međunarodnim učešćem, savremena farmacija – unapređenje zdravlja i kvaliteta života, 28.novembar – 2 decembar 2006. god., Beograd, Srbija. Arh farm 2006; 56: 396-7.

2. Уређивање часописа и публикација

а) у току последњег изброног периода

Члан је уређивачког одбора часописа „Pharmaca Serbica“ од 2009. год.

б) у ранијем периоду

Није била ангажована.

3. Учешће у НИ пројектима (одобрени и завршени)

(назив НИ пројекта са ознаком, период реализације, да ли је кандидат руководиоца или сарадник)

1987-90 Пројекат Санитетске управе Југословенске народне армије „Имунолошки аспекти реакције на повреду целог тела“, сарадник, реализован на Институту за медицинска истраживања ВМА, учествовала као стипендиста Српске академије науке и уметности.

1990-97 Пројекат Санитетске управе ЈНА односно ВСЦГ "Профилактика и терапија радијационе болести", сарадник, реализован у Војнотехничком институту, Београд.

2000-05 Пројекат бр. 1893 Министарства здравља и технологије Републике Србије под насловом "Хемијска дериватизација фулерена C₆₀ и биолошка испитивања", као сарадник.

2006-10 Пројекат бр 14207 Министарства здравља и технологије Републике Србије под насловом " Синтеза биолошки активних молекула фулерена и наномедицинска испитивања", као сарадник.

2007-12 Пројекат Војномедицинске академије бр. 06-08/В.28 под насловом "Фармакокинетика антибиотика у пацијената са пнеумонијом удруженом са акутним тровањем психотропним лековима", као сарадник; од 2008. год. као руководиоца до 2012. год..

2011-14 Пројекат бр. 175093 Министарства здравља и технологије Републике Србије под називом „Анализа СУР генетског полиморфизма у популацији Србије“, као сарадник.

2012 – 2016 Пројекат Војномедицинске академије под насловом „Инфективне болести као јавни здравствени проблем, превенција, дијагностика и лечење“, МФВМА/1/12-14, сарадник.

4. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у току последњег изброног периода

Више пута похваљивана од стране начелника Сектора за лечење и начелника ВМА.

Добитник стипендије Медицинског факултета, Шова универзитета у Токију, Јапан, 2009. године за усавршавање у области фармакокинетике.

б) у ранијем периоду

Награде Медицинског факултета Универзитета у Београду током студија, за постигнути успех;

стипендија Академије наука и уметности након завршеног факултета током последипломских студија

III. НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ДОПРИНОС

које је завршила на Катедри за имунологију Медицинског факултета у Београду, а реализовала на Институту за медицинска истраживања ВМА;

Министарство за науку и нове технологије републике Србије је стипендирало издавање њене монографије „Заштита амифостином од токсичности доксорубицина“ коју је издала Задужбина Андрејевић 2002 год.

Признање Савета Европског удружења за клиничку фармакологију и терапију и Секције за клиничку фармакологију Српског фармаколошког друштва за успешну организацију IV Европске летње школе клиничке фармакологије у Вршцу 2006. год.

5. Остало

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

1. Наставни рад (пре избора у звање наставника)

а) Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

- редовно 2 часа наставе ШРО СнСл

- 3 часа наставе заједничких предмета за специјализанте годишње

б) Педагошко искуство

- 1995 и 1996 год. учествовала у спровођењу наставе из фармакологије за студенте молекуларне биологије Биолошког факултета Универзитета у Београду и студенте Медицинског факултета Универзитета у Српском Сарајеву, по 2 часа годишње.
- 2007. и 2008. по 2 часа едукације из области фармаковигиланце – безбедна примена лекова за средње и више медицинско особље

в) Приступно предавање (датум, место, тема, оцена комисије)

2. Наставни рад (после избора у звање наставника)

а) Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Наставник на предмету Фармакологија, који је обавезан на трећој години интегрисаних академских студија медицине Војномедицинске академије Универзитета одбране. Укупан фонда часова за цео предмет је 120.

Планирано је да буде руководилац изборног предмета Клиничка фармакологија, на 5. години, чији је предвиђени фонд часова укупно 55.

Планирано је да буде предавач и ментор на акредитованом модулу из области фармакологије и токсикологије на докторским студијама Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета одбране.

Председник је Комисије за полагање специјалистичког и субспецијалистичког испита из клиничке фармакологије у ВМА. Ментор је капетану Владану Лукићу, др мед. који је на специјализацији из клиничке фармакологије у ВМА.

Ментор је кадету Андреји Трајковском, студенту треће године Медицинског факултета ВМА.

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

3. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева)

Била је активно укључена у припреми за акредитацију:

1. програма интегрисаних студија медицине Медицинског факултета ВМА за 2 предмета: Фармакологија (обавезан) и Клиничка фармакологија (изборан);
2. за акредитацију 2 академских специјализација у трајању од 12 месеци: Рационална фармакотерапија и Клиничка фармакокинетика и биоеквиваленца;
3. за акредитацију докторских студија при Медицинском факултету ВМА, модул Фармакологија и токсикологија.

4. Увођење нових метода у реализацији наставе

5. Уџбеници - основни (наслов, аутори, година издавања, издавач)

Драгојевић-Симић В. Законска регулатива клиничких испитивања лекова и медицинских средстава у Републици Србији. У: Јанковић С, уредник. Добра пракса у раду Етичких одбора. Крагујевац: Медицински факултет у Крагујевцу, 2009: 5-15. (помоћни уџбеник на последипломским студијама Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу)

Драгојевић-Симић В. Водич Светске здравствене организације за рад етичких одбора здравствених установа. У: Јанковић С, уредник. Добра пракса у раду Етичких одбора. Крагујевац: Медицински факултет у Крагујевцу, 2009: 61-72. (помоћни уџбеник на последипломским студијама Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу)

Драгојевић-Симић В. Етанол. У: Јанковић С, уредник. Фармакологија и токсикологија. Крагујевац: Медицински факултет у Крагујевцу, 2011: 288-98. (уџбеник за наставу на предмету Фармакологија и токсикологија, интегрисаних студија медицине Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Драгојевић-Симић В. Тровање цијанидима. У: Јанковић С, уредник. Фармакологија и токсикологија. Крагујевац: Медицински факултет у Крагујевцу, 2011: 650-6. уџбеник за наставу на предмету Фармакологија и токсикологија интегрисаних студија медицине, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу

Драгојевић-Симић В. Тровање етил-алкохоллом. У: Јанковић С, уредник. Фармакологија и токсикологија. Крагујевац: Медицински факултет у Крагујевцу, 2011: 656-61. (уџбеник за наставу на предмету Фармакологија и токсикологија интегрисаних студија медицине, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу).

6. Уџбеници – помоћни (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач)

Драгојевић-Симић В, Добрић С, Бокоњић Д. Фармаколошки приручник са рецептуром. Прво издање. Београд: Војномедицинска академија, 2012.

7. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

Признање Савета Европског удружења за клиничку фармакологију и терапију и Секције за клиничку фармакологију Српског фармаколошког друштва за успешну организацију IV Европске летње школе клиничке фармакологије у Вршцу 2006. год.

Добитник стипендије Медицинског факултета, Шова универзитета у Токију, Јапан, 2009. године за усавршавање у области фармакокинетике.

8. Извођење наставе на универзитетима ван земље

9. Мишљење кадета - студената о педагошком раду наставника

IV. ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

10. Остало

V. РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране)

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, високошколска уснова, година и место одбране)

Мр сц. Вукосава Ђорђевић-Милић, Завод за фармацију Медицинског факултета Нови Сад. »Испитивање кардиопротективне ефикасности и механизма заштитног дејства фулеренола код пацова третираних доксорубицином«. Теза брањена на Војномедицинској академији, Београд, 2007. год., ужа научна област фармакологија и токсикологија, ментор.

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација (специјалистички рад, магистарска теза и докторска дисертација, име и презиме кандидата, ужа научна област, наслов рада, високошколска установа, година и место одбране)

Испитивач из предмета Одабрана поглавља из Опште токсиколошке хемије, обавезни делови специјалистичког испита из токсиколошке хемије кандидатима мр фарм. Сањи Трајковић, 2005 год. и мр фарм. Александру Живановићу 2007. год., ужа научна област фармакологија и токсикологија.

Испитивач из предмета Клиничка токсикологија, обавезни део субспецијалистичког испита из Клиничке токсикологије кандидату др Симониди Шешкар-Стојанчов, 2007 год, ужа научна област фармакологија и токсикологија.

Др Томислав Режић. »Главне карактеристике системских – метаболичких поремећаја узрокованих тровањем корозивним материјама«, субспецијалистички рад из Клиничке токсикологије, Војномедицинска Академија Београд, 2011., ужа научна област фармакологија и токсикологија, члан комисије за полагање испита.

Др Наташа Перковић-Вукчевић. »Карактеристике акутних тровања бензодиазепинима код болесника старије животне доби«, субспецијалистички рад из Клиничке токсикологије, Војномедицинска Академија Београд, 2011, ужа научна област фармакологија и токсикологија, члан комисије за полагање испита.

Др Владан Влајковић, »Анализа рационалности прописивања лекова у систему државне здравствене заштите у Рашком округу«. Магистарска теза одбрањена на Медицинском факултету у Крагујевцу, 30.06.2009. год., ужа научна област фармакологија и токсикологија, члан комисије.

Др Ненад Ј. Зорнић. »Лекови и електролитни поремећаји код хоспитализованих болесника«. Магистарска теза одбрањена на Медицинском факултету у Крагујевцу, 15.06.2009. год, ужа научна област фармакологија и токсикологија, члан комисије.

Мр сц. фарм. спец. Милена Миљковић, Агенција за лекове и медицинска средства Србије, »Процена каузалне повезаности оштећења јетре са суспектним леком«. Докторска теза брањена на Војномедицинској академији, 2011. год., ужа научна област фармакологија и токсикологија, члан комисије.

Мр сц. мед. Дејана Ружић Зечевић, Служба за клиничку фармакологију Клиничког центра Крагујевац, »Едукација специјалиста опште хирургије као мера унапређења прописивања антибиотика«. Докторска теза одбрањена на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, 14.09.2012. год., ужа научна област фармакологија и токсикологија, члан комисије.

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела високошколских јединица и Универзитета

- Проф. Драгојевић-Симић је заменик шефа Катедре за фармаколошке науке Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране од 2012. год.
- Члан је Наставно-научног већа Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране од 2012. год.
- Члан је Одбора за научноистраживачку делатност Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране од 2012. год.
- Као начелник Центра за клиничку фармакологију и заменик председника Стручног тима Војномедицинске академије за клиничка испитивања (од 2007. год.) најнепосредније је инволвирана у организацију клиничких испитивања нових лекова у ВМА.
- У претходном периоду била је заменик председника Комисије за лекове и секретар Етичког одбора Војномедицинске академије.
- Од 2011. год је председник Комисије за лекове ВМА.
- Повереник је Агенције за лекове и медицинска средства Републике Србије за фармаковигиланцу испред војно-санитетских установа у Србији, укључујући и ВМА и активно сарађује са Националним центром за фармаковигиланцу Агенције. Члан је тима за непосредну реализацију Споразума о међусобној сарадњи Војномедицинске академије и Агенције за лекове и медицинска средства Р. Србије од 2007. год.
- Члан је Конзилијума за резервне и нерегистроване антибиотику ВМА од 2007. год.
- Члан је Комисије за спречавање и сузбијање болничких инфекција у ВМА
- Експерт је Агенције за лијекове Црне Горе од 2012. год.

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника, наставника страног језика, наставника вештина, асистента, сарадника у настави, вишег лектора и лектора (име и презиме кандидата, звање у које је биран, високошколска установа у којој је вршен избор и година избора)

Комисија за избор у звање асистента мр сц. мед. **Душана Јандрића**, на Катедри за клиничку аналитичку и експерименталну токсикологију и фармакологију, Војномедицинска академија, Београд, 2005. год., члан комисије.

Комисија за избор у звање сарадник у настави дипл. фарм. **Александра Ковачевић**, за предмет Фармакологија, Катедра за фармаколошке науке, Медицински факултет Војномедицинске академије, Београд, 2011, председник комисије.

Комисија за избор у звање ванредног професора доц. др сц. фарм. **Веселе Радоњић**, на Катедри за клиничку фармацију, Интегрисане академске студије фармације, Факултет медицинских наука, Крагујевац, 2011. год, члан комисије.

Комисија за избор у звање ванредног професора доц. др сц. фарм. **Слободана Новокмета**, на Катедри за фармацеутску биотехнологију, Интегрисане академске студије фармације, Факултет медицинских наука, Крагујевац, 2012. год. , члан комисије.

3. Руковођење у високошколским јединицама и на Универзитету

4. Допринос активностима на афирмацији Универзитета

1. Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника и учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација и магистарских радова других факултета домаћих универзитета, пре свега Факултета медицинских наука у Крагујевцу (већ наведено)
2. Пружање експертских консултантских услуга из области фармакологије регулаторним институцијама; од 2002. год. до 2012. год. израдила више десетина експертиза о лековима на основу којих су регистровани на тржишту наше земље (Савезна Комисија за лекове у СР Југославији и Агенцији за лекове и медицинска средства Србије, као и у окружењу (Република Српска, Црна Гора).
3. Активни полазник следећих програма континуиране медицинске едукације од 2004. – 2011. год.:

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Сертификат завршене **Треће Европске летње школе клиничке фармакологије**, Софија, Бугарска, 22 -25 Septembra, 2004, кога је организовало Европска асоцијација за клиничку фармакологију и терапију.
2. Сертификат завршеног курса **Добре клиничке праксе за истраживаче**, кога је издало Удружење професионалаца за клиничка испитивања, 23. - 25 Februara, 2005, Београд.
3. Сертификат о учешћу на **7. конгресу Европског удружења за клиничку фармакологију и терапију**, Jun 25 – 29, 2005, Познањ, Пољска.
4. Сертификат о одржаном предавању и присуству на **4. Европској летњој школи клиничке фармакологије и терапије** Вршац: Српско фармаколошко друштво и Европско удружење за клиничку фармакологију и терапију, 2006 год.
5. Европско акредитационо тело за континуирану медицинску едукацију, 12 кредита, **“Клиничка испитивања у Србији: Добра клиничка пракса, регулаторна питања, биоетика”**, организован од стране Европског форума за Добру клиничку праксу. Београд, 5. и 6. септембар, 2006.
6. Радионица **„Како се пише научни чланак“**, модератор Маја Зечевић, The Lancet, North American Senior Editor. Институт за онкологију и радиологију Србије, Клиничко-болнички центар Земун и Министарство здравља републике Србије, Земун, 9. децембар, 2006. год.
7. Европски форума за Добру клиничку праксу **«Семинар о едукацији чланова етичких одбора у југоисточној Европи»**, Београд, Србија, 29 и 30 Октобар, 2007 год.
8. Сертификат о учешћу на семинару **“Лек у промету”** 10. новембра 2006. год. у Београду организован од стране Агенције за лекове и медицинска средства Републике Србије и Министарства здравља.
9. Сертификат о учешћу на семинару **“Фармаковигиланса – есенцијална компонента и предуслов савремене фармакотерапије”** 9. новембра 2006. год. у Београду, организован од стране Агенције за лекове и медицинска средства Републике Србије и Министарства здравља
10. Сертификат за учешће Викторије Драгојевић Симић, Војномедицинска академија за учешће на скупу **EBSCO домаћин®: "вођење дијалога" са истраживачким базама податка**, 19. April 2007 од стране овлашћеног инструктора.
11. Учесће на курсу **"BIOGEN IDEC 204PD203 студије – састанак истраживача за студију** "Рандомизовано, дуплослепо, плацебо-контролисано испитивање у којем се дају растуће дозе ВПВ014 орално у особа са раном Паркинсоновом болешћу, Праг, Чешка, 22.-23.05.2007. год., Biogen ides, Кембриџ, САД; I3 research, Ingenix International, Холандија, као члан тима за клиничка испитивања.
12. Учествовала на симпозијуму **"Испитивање биолошке расположивости и биолошке еквивалентности лекова – регулаторни и практични аспекти"**, у периоду 05-07.11 2008. год. у Вршцу, организатор Агенција за лекове и медицинска средства Србије, под покровитељством Министарства здравља Републике Србије и Привредне коморе Србије (као учесник).
13. Сертификат о учешћу на семинару **" Фармаковигиланца: регулаторни и практични аспекти« одржан у Београду/Крагујевцу, Република Србија, 3. – 4. марта** који је организовала Агенција за лекове и медицинска средства Србије, Министарства здравља Р.Србије и Агенција за лекове Француске.
14. Сертификат о учешћу на семинару **" ЕУ клиничка евалуација медицинских продуката: главна поља рада, методологија и главне замке« одржана у Best Western Hotely M, Blv. Oslobodjenja бр. 56а,** Београд, Република Србија одржан 2. фебруара 2009 који је организовала Агенција за лекове и медицинска средства Србије, Министарства здравља Р.Србије и Агенција за лекове Француске .
15. Сертификат о учешћу на Симпозијуму **»Безбедност пацијента – заједнички циљ фармацеутске индустрије, регулаторних тела и здравствених установа«,** Шабац од 18. – 20. 11. 2009. год., коју је организовала Агенција за лекове и медицинска средства Србије, Министарство здравља Републике Србије и Српско лекарско друштво, Секција за фармакотерапију у Секција за фармацеутску медицину.
16. Сертификат о учешћу на Семинару **»Безбедност клиничких испитивања«** кога је организовало Међународно друштво за фармаковигиланцу (ISOP) 27 - 28 Мау 2010, одржан је на Фармацеутском факултету, Универзитет у Београду, организатор Међународно друштво за фармаковигиланцу .
17. Сертификат о учешћу на курсу **»Иновације у процесу учења и нове методологије у наставном процесу«,** који је одржан у Војномедицинској академији, 29-30. марта 2010 год., укључујући Microteaching, OSCLE, PBL, Payton 4 steps, Campus.
18. Присуство на едукативном семинару **„Праћење и пријављивање нежељених дејстава лекова –**

VI. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

фактор безбедне и успешне фармакотерапије“, коју је организовала Агенција за лекове и медицинска средства Србије и Секција за клиничку фармакологију Српског лекарског друштва 14. 12.2011. год. у Београду.

5. Вођење професионалних (струковних) организација

Од 2004. до 2008. год. је била секретар Секције за клиничку фармакологију Српског фармаколошког друштва, а од 2004 до 2006. је вршила дужност и председника Секције и била је члан Председништва Српског фармаколошког Друштва.

Од 2004. до 2009. год. је била члан Савета Еропског удружења за клиничку фармакологију и терапију (ЕАСРТ) и један од 2 представника за Србију.

Актуелни је члан председништва Секције за клиничку фармакологију Српског лекарског друштва и Секције за клиничку фармакологију Српског фармаколошког друштва.

Члан управног одбора Удружења за унапређење клиничких испитивања у Србији (КЛИНИС).

6. Учешће у раду одбора, стручних тела, професионалних организација

Један је од предавача на акредитованом курсу «Добра пракса у раду Етичких одбора», 2008. и 2009. год. које је организовао Медицински факултет Крагујевац. Ово је једини акредитован курс за едукацију чланова Етичких одбора у Србији, а постоји и одговарајући уџбеник који је издат на истом факултету, као помоћни на последипломским студијама.

- Један је од предавача на акредитованом курсу «Добра клиничка пракса», који организује Српско лекарско друштво, Секција за клиничку фармакологију и општу медицину, од 2008. год. до 2012. год. (сваких 3 до 6 месеци).

- Четврта европска летња школа клиничке фармакологије и терапије. Српско фармаколошко друштво и ЕАЦПТ. Вршац, 16-20. Септембар 2006., члан научног одбора.

- Конгрес Клиничке фармакологије и фармакотерапије Југоисточне Европе у здравственој заштити. Српско фармаколошко друштво, Секција за клиничку фармакологију. Нови Сад, 01-03. Јун 2008., члан организационог одбора.

- 13. Конгрес фармаколога Србије и 3. Конгрес клиничке фармакологије Србије, 05.-08.10. 2011. на Палићу, Србија, потпредседник организационог одбора.

- Усмено предавање на 16. Светском конгресу базичне и клиничке фармакологије у Копенхагену, Данска, 17. – 23. Јул, 2010. год.

7. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката

- Експерт Агенције за лијекове и медицинска средства Црне Горе од 2012. год.,

- израдила је више десетина експертиза односно експертских мишљења о лековима за потребе њихове регистрације од стране регулаторних тела у нашој земљи и окружењу, у периоду од 2002 до 2012. год..

- редован је рецензент часописа «Војносанитетски преглед» и члан уређивачког одбора часописа «Pharmaca Serbica».

- рецензент публикације издате под називом **»Приручник за практичне вежбе из фармакологије и токсикологије«**, чији је главни уредник проф. Слободан Јанковић са Медицинског факултета у Крагујевцу, одређена одлуком факултета од 19.10.2009. год.

- рецензент научне монографије која је издата под називом **»Контрола мотилитета гастроинтестиналног и генитоуринарног тракта«**, чији су аутори проф. Слободан Јанковић и проф. др Драган Миловановић са Медицинског факултета у Крагујевцу, одређена одлуком 19.10.2009. год.

- рецензент уџбеника за додипломску наставу под називом **»Клиничка фармакологија«**, чији је аутор проф. Слободан Јанковић са Медицинског факултета у Крагујевцу, одређена одлуком од 6.12. 2011. год.

VII. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Проф. др Викторија Драгојевић-Симић више од деценије активно учествује у свим облицима и видовима последипломских наставних активности у Војномедицинској академији, као и на цивилним факултетима са којима сарађује, првенствено са Факултетом медицинских наука у Крагујевцу. Била је активно укључена у припрему за акредитацију програма интегрисаних студија медицине Медицинског факултета ВМА за 2 предмета: Фармакологија (обавезан) и Клиничка фармакологија (изборан); за акредитацију 2 академских специјализација у трајању од 12 месеци: Рационална фармакотерапија и Клиничка фармакокинетика и биоеквиваленца и за акредитацију докторских студија при Медицинском факултету ВМА, модул Фармакологија и токсикологија. Аутор је 3 поглавља у новом уџбенику „Фармакологија и токсикологија“ чији је главни уредник проф. Слободан Јанковић, који је публикован 2011. год. на Факултету медицинских наука у Крагујевцу, за студенте медицине, а то је тренутно најактуелнији и најсвеобухватнији уџбеник из фармакологије на нашем језику. Такође, један је од 3 аутора приручника за наставу из предмета Фармакологија на Медицинском факултету ВМА под називом „Фармаколошки приручник са рецептуром“ чији је циљ да представља својеврсни помоћни уџбеник који својим садржајем допуњује постојећи уџбеник из фармакологије на овом факултету. Писац је и 2 поглавља у уџбенику „Добра пракса у раду Етичких одбора“ који је издао Факултет медицинских наука у Крагујевцу, 2009. год. а представља помоћни уџбеник на последипломским студијама овог факултета. Проф. др Викторија Драгојевић-Симић је учествовала као руководилац, организатор или предавач у већем броју програма Континуиране медицинске едукације Војномедицинске академије, Секције за клиничку фармакологију Српског лекарског друштва и Факултета медицинских наука у Крагујевцу. Учествовала је у припреми 3 докторске дисертације, од којих је у једној била ментор и у 2 магистеријума из области фармакологије и токсикологије, а такође и у едукацији лекара на субспецијализацији из клиничке токсикологије и фармацеута на специјализацији из токсиколошке хемије. Од септембра ове године је ментор лекару на специјализацији из клиничке фармакологије у ВМА, капетану Владану Лукићу, као и кадету Андреји Трајковском који је на трећој години Медицинског факултета Војномедицинске академије УО. Активно надгледа рад и припреме за пријаву докторске тезе на Факултету медицинских наука у Крагујевцу Немање Ранчића др мед., сарадника у настави на предмету Фармакологија Медицинског факултета ВМА, као и сарадника у настави на истом предмету Александре Ковачевић фарм. специјалисте, која такође припрема пријаву тезе на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Такође, Комисија за идејне пројекте ВМА предложила је проф. Драгојевоћ-Симић за ментора мр сц. мед. Душану Јандрићу из Клинике за реуматологију и клиничку имунологију за израду докторске дисертације под називом „Анализа фармакокинетско-фармакодинамских параметара амоксицилина са клавуланском киселином у терапији пнеумоније код акутно отрованих психотропним лековима“.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Проф. др Викторија Драгојевић-Симић је објавила укупно 160 публикација у међународним и домаћим часописима и зборницима радова, од чега 67 у целини, а од тога 30 у часописима на СЦИ листи или намењених интернационалном кориснику. Саопштила је око 90 радова на међународним и домаћим научно-стручним скуповима, од којих је највећи број публикован у виду сажетака, а неколико радова је изложила као предавач по позиву организатора. Од почетка каријере је учествовала у реализацији научно-истраживачких пројеката, било да су то пројекти Војске Србије или пројекти Министарства за науку Р. Србије. Публицистичка делатност проф. др Викторије Драгојевић-Симић је разноврсна и обухвата радове објављене у часописима различитих категорија: од врхунских међународних до домаћих часописа стручног карактера. Те публикације укључују књиге, поглавља у књизи, оригиналне научне радове, прегледне чланке, стручне радове, приказе случајева, писма уреднику, саопштења са научно-стручних скупова. Области научно-истраживачког и стручног рада проф. др Викторије Драгојевић-Симић су такође разноврсне. Основна поља рада и истраживања су од почетка каријере била следећа: експериментална имунологија и радиобиологија, експериментални модели у фармакологији кардиоваскуларног и гастроинтестиналног тракта, развој цитопротектора у заштити од кардиотоксичности зрачења и антинеопластика, укључујући аминотиолна једињења и фулерење. Резултати ових истраживања су објављени у више водећих међународних часописа, али и као поглавље у монографији од међународног значаја. Такође, бави се и у 4 значајна међународна часописа објавила је истраживања из области фармаковигиланце, односно о више значајних аспеката везаних за нежељена дејства лекова у различитих категорија пацијената. На значајним међународним скуповима реферисала је резултате из реализованих истраживања везаних за рационалну примену антибиотика (област потрошње и фармакокинетике лекова), као и улоге клиничког фармаколога у здравственом систему Србије, укључујући имплементацију принципа Добре клиничке праксе, посебно оних посвећених етичким аспектима. Остварени значајни, оригинални резултати су најмање 120 пута цитирани у радовима других аутора у међународним часописима и монографијама.

VIII. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

На расписани конкурс пријавио се један кандидат.

Кандидат **Викторија Драгојевић-Симић**, лекар специјалиста клиничке фармакологије, досадашњи ванредни професор за ужу научну област фармакологија и токсикологија, **испуњава све услове за избор у звање редовног професора** прописане:

а) Законом о високом образовању

б) Статутом Универзитета одбране

в) Критеријумима за изборе и реизборе у наставна звања (Одлука НН већа ВМА број 8/491 од 28.12.2007. год), јер има:

- докторат наука из области за коју се бира

- позитивну оцену способности за наставни рад матичне катедре

- објављен нови уџбеник, монографија или практикум, најмање 1 од претходног избора: категорија рада P_{13} – један

- укупно 25 радова категорије P_{51} и P_{52} (потребно најмање 10) од чега од последњег избора 12 (потребно најмање 3) у којима је у 2 први аутор (потребно 2).

- укупно 51 рад у категорији $P_{22,23,53,54, 61-65}$ (потребно најмање 10) од чега 9 радова од последњег избора (потребно најмање 3)

- укупно 92 саопштења на научним скуповима ранга P_{70} (потребно најмање 12) од којих је од последњег избора 34 (потребно најмање 6), од тога у 8 први аутор (потребно најмање 6).

- 3 усмена излагања на међународним скуповима (потребно једно)

- пет учешћа у комисијама за полагање/одбрану субспецијалистичког испита (потребно најмање 5), од тога 2 од последњег избора (потребно најмање 2)

- учешће у комисијама за одбрану магистарског рада 2, учешће у комисијама за одбрану доктората 3, од чега у једној комисији за одбрану доктората као ментор (потребно најмање два менторства за израду или учешће у комисијама за одбрану докторске или магистарске тезе), од чега две одбране магистарског рада и две одбране доктората од последњег избора (потребно најмање једно од последњег избора).

- учешће у научним пројектима – 3 (потребно једно)

- цитираност – цитати без аутоцитата, по бази Scopus – 120 (потребно најмање 5)

Кандидат проф. Викторија Драгојевић-Симић испуњава све услове за избор у звање редовног професора.

На укупно 1/2 странице куцаног текста написати мишљење за сваког пријављеног кандидата посебно, уз експлицитно навођење да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава. Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према важећим критеријумима за изборе у звања наставника на Универзитету одбране

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави, менторства у изради завршних радова и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, **проф. др Викторије Драгојевић-Симић**.

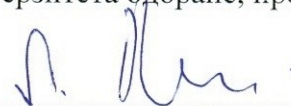
Комисија закључује да проф. др Викторија Драгојевић-Симић, ванредни професор Фармакологије и токсикологије Медицинског факултета Војномедицинске академије Универзитета Одбране у Београду, **испуњава све услове** Закона о високом образовању, Статута Универзитета Одбране и Критеријуме за изборе и реизборе у наставна звања (Одлука НН већа ВМА број 8/491 од 28.12.2007. год), који су прописани за избор у звање редовног професора.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране, да утврди предлог за избор **Викторије Драгојевић-Симић** у звање **редовног професора**, за ужу научну област **Фармакологија са токсикологијом**.

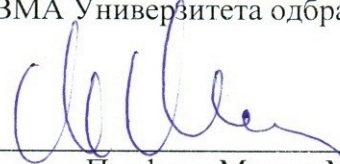
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Проф. Дубравко Бокоњић
Редовни професор за ужу научну област Фармакологија и токсикологија
Медицински факултет ВМА Универзитета одбране, председник



Проф. др Силва Добрић
Редовни професор за ужу научну област Фармакологија и токсикологија
Медицински факултет ВМА Универзитета одбране, члан



Проф. др Момир Миков
Редовни професор за ужу научну област Фармакологија и токсикологија,
Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, члан

Уколико се на конкурс јавило више кандидата, комисија образлаже разлоге због којих даје предност предложеном кандидату.

Члан комисије који се не слаже са мишљењем већине чланова комисије и не жели да потпише извештај, дужан је да у образац извештаја унесе образложење.

НАПОМЕНА: Образац се попуњава навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.