

Предлог за избор у звање доцента/ванредног професора
(члан 65. Закона о високом образовању)

I ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Име, средње име и презиме кандидата	ДР ВИДОСАВА (Мирко) РАКОЧЕВИЋ-СТОЈАНОВИЋ
2. Предложено звање	ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР
3. Ужа научна област за коју се наставник бира	НЕУРОЛОГИЈА
4. Радни однос са пуним или непуним радним временом	пуно радно време
5. До овог избора кандидат је био звању	ДОЦЕНТА
у које је први пут изабран	25.11.2003. године
за ужу научну област / наставни предмет	НЕУРОЛОГИЈА

II ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање : 11.12.2013.
2. Датум и место објављивања конкурса : 20.04.2010., интернет страница Националне службе за запошљавање
3. Звање за које је расписан конкурс: ванредни професор

III ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања комисије: Изборно веће Медицинског факултета: 21.04.2010. и 26.05.2010.год.

2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме члана	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1) Др В. Костић	ред.проф.	Неурологија	Мед.фак. у Београду
2) Др Н. Ч. Штернић	ред.проф.	Неурологија	Мед.фак. у Београду
3) Др Г. Оцић	ред.проф.	Неурологија	у пензији

3. Број пријављених кандидата на конкурс : 2
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: не
5. Датум састављања реферата на увид јавности: 08.06.2010.
6. Начин (место) објављивања реферата: web sajt : www.med.bg.ac.rs и огласна табла Факултета
7. Приговори: нема приговора

IV ДАТУМ УТРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА: 07.07.2010.

Потврђујем да је поступак утрђивања предлога за избор кандидата ДР ВИДОСАВЕ РАКОЧЕВИЋ-СТОЈАНОВИЋ у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

ДЕКАН
Медицинског факултета

Проф. др Владимир Бумбаширевић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
БРОЈ:1156/2
ДАТУМ: 07.07.2010.
Б Е О Г Р А Д

На основу чл. 65. став 2. Закона о високом образовању (Сл. гласник РС бр. 76/05), чл. 158. и 159. Статута Медицинског факултета у Београду, Изборно веће Медицинског факултета у Београду је на седници одржаној дана **07.07.2010.** године, донело је

О Д Л У К У

Утврђује се предлог за избор др **ВИДОСАВЕ РАКОЧЕВИЋ-СТОЈАНОВИЋ** у звање **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** за ужу научну област **НЕУРОЛОГИЈА**.

Образложење

Одлуком Декана расписан је конкурс на интернет страници Националне службе за запошљавање дана 20.04.2010. године за избор два наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Неурологија.

На конкурс су се пријавила два кандидата: др Видосава Ракочевић-Стојановић и др Елка Стефанова, доценти на катедри уже научне области Неурологија.

Комисија за припрему реферата о пријављеним кандидатима изабрана одлуком Изборног већа од 21.04.2010. и 26.05.2010. године у саставу:

- Проф. др Владимир Костић, редовни професор Медицинског факултета у Београду
- Проф. др Надежда Човичковић-Штернић, редовни професор Медицинског факултета у Београду
- Проф. др Гордана Оцић, редовни професор у пензији

предложила је Изборном већу Медицинског факултета да утврди предлог за избор др Видосаве Ракочевић-Стојановић и др Елке Стефанове у звање ванредног професора за ужу научну област Неурологија.

Реферат комисије стављен је на увид јавности дана 08.06.2010. године преко интернет странице Факултета: www.med.bg.ac.rs .

На основу предлога Комисије за припрему реферата, Изборно веће је донело одлуку као у изреци.

Одлуку доставити:

- Универзитету у Београду
- Кадровској служби
- Изборној архиви

ДЕКАН
МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Владимир Бумбаширевић

SAŽETAK REFERATA KOMISIJE O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA IZBOR U ZVANJE

I – O KONKURSU

Naziv fakulteta: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

Uža naučna odnosno umetnička oblast: neurologija

Broj kandidata koji se biraju: 2 (dva)

Broj prijavljenih kandidata: 2 (dva)

Imena prijavljenih kandidata:

1. Dr Vidosava Rakočević-Stojanović

2. Dr Elka Stefanova

II O KANDIDATIMA

1. Dr Vidosava Rakočević-Stojanović

1). OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: **Vidosava (Mirko) Rakočević Stojanović**
- Datum i mesto rođenja: **29. 06. 1957. godine, Istok, Peć**
- Ustanova gde je zaposlen: **Institut za neurologiju**
- Zvanje/radno mesto: **Docent, lekar specijalista neurologije**
- Naučna oblast: **Neurologija**

2). STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

- Naziv ustanove: **Medicinski fakultet u Beogradu**
- Mesto i godina završetka: **Beograd, 1982. godine**

Magisterijum:

- Naziv ustanove: **Medicinski fakultet u Beogradu**
- Mesto i godina završetka: **Beograd, 1989. godine**
- Uža naučna oblast: **Kardiologija**

Doktorat:

- Naziv ustanove: **Medicinski fakultet u Beogradu**
- Mesto i godina odbrane: **Beograd, 1994. godine**
- Naslov disertacije: **“Rano otkrivanje poremećaja u miokardu i sprovodnom sistemu srca kod obolelih od miotonične distrofije”**
- Uža naučna oblast: **Neurologija**

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

Januara meseca 1997. godine izabrana je u zvanje asistenta Medicinskog fakulteta u Beogradu, na katedri neurologije, a reizabrana 16. 10. 2000. godine. U zvanje docenta izabrana je 25. 11. 2003. godine, a reizabrana 2008. godine.

3). OBJAVLJENI RADOVI

Ime i prezime: Dr Vidosava Rakočević- Stojanović	Zvanje u koje se bira: vanredni profesor		Uža naučna, odnosno umetnička oblast za koju se bira: Neurologija	
Naučne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor a nije jedini ili prvi	
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u vodećem naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	1	1	4	5
Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	3	3	2	1
Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini	21	1	18	3
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini				
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini				
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	30	3	53	13
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	17		57	3
Naučna monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora	2		1	
Stručne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor, a nije jedini ili prvi	
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u stručnom časopisu ili drugoj periodičnoj publikaciji stručnog ili opšteg karaktera				
Udžbenik, praktiku, zbirka zadataka, ili poglavlje u publikaciji te vrste sa više autora	2 knj.		1+4 knj.	1
Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)			3 proj.	1

4) OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Docent Dr Vidosava Rakočević-Stojanović je autor ili koautor **250** naučnih radova, objavila je u celini **63** rada, **20** radova je objavila u celini u časopisima indeksiranim u Current Contentsu (u **4** rada je autor, u 6 koautor, a u 10 saradnik), **22** rada su uključena u bazu podataka MEDLINE (u **13** radova je autor, u 4 koautor a u 5 radova je saradnik), **21** rad je objavila u celini u časopisima koji nisu uključeni u prethodne baze podataka (u **9** radova je autor, u 5 koautor, u 6 saradnik, a u 1 nosilac rada), 99 radova u vidu izvoda u časopisima ili zbornicima sa međunarodnih skupova (u **33** rada je autor, u 21 koautor, u 40 radova je saradnik, a nosilac je 5 radova), 77 radova u vidu izvoda u zborniku nacionalnih skupova (u **17** autor, u 26 koautor, u 29 saradnik, u 5 nosilac rada), napisala je 6 poglavlja u knjigama (u **2** autor, u 2 koautor, u 2 saradnik), autor je jedne monografije kao i 2 poglavlja u monografijama a koautor je i udžbenika iz neurologije kao i 1 poglavlja u udžbeniku »Internacionalna neurologija«.

Doc. Dr Vidosava Rakočević Stojanović je osnovni naučni interes ispoljila u istraživanju neuromišićnih oboljenja, uz poseban doprinos u otkrivanju kardioloških poremećaja kod miotonične distrofije, miastenije gravis i drugih neuromišićnih oboljenja. Drugi deo interesovanja je ispoljila u neposrednom učešću u genetskom determinisanju naslednih miopatija i neuropatija kao i u kontinuiranom genetskom savetovalištu a u cilju prevencije nekih naslednih oboljenja.

U zdravstvenoj delatnosti je preuzela vodeću ulogu u vodjenju timskog rada na dijagnostici mišićnih distrofija i naslednih neuropatija i kanalopatija. Uporedo izvodi redovna dežurstva u Urgentnom centru i na Neurološkoj klinici kao i konsultativne neurološke obaveze u KCS. U pedagoškom radu je pokazala vrhunsku zainteresovanost i angažovanje u neposrednom svakodnevnom radu sa studentima i specijalizantima.

5) OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Docent Dr Vidosava Rakočević Stojanović je učestvovala u izradi dve magistarske teze, jedna je uspešno odbranjena, druga je u fazi izrade, bila je i član komisije u odbrani dve magistarske i jedne doktorske teze.

6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Docent Dr Vidosava Rakočević Stojanović, od 1996. godine vodi praktičnu nastavu, vežbe iz kliničke neurologije u proseku 8-10 časova nedeljno, od izbora za docenta, tj. od 2003. godine pored praktične nastave održava i redovna predavanja studentima (8 časova u semestru) i redovno ispituje studente u svim ispitnim rokovima. Od 1996. godine održava predavanja u okviru poslediplomske nastave (2 do 4 časa) kao i u okviru specijalizacije iz neurologije (4 časa) i urgentne medicine (3 časa). Prema mišljenju kolega i studenata, vežbe ispunjava posebnim sadržajima koje u potpunosti osposobljavaju studenta za praktičan rad. U skladu sa tim pred svakim ispitnim rokom ima veliki broj zahteva za predispitne vežbe koje uglavnom ispunjava sa izrazito pozitivnim efektom na rezultate studentskih ispita. Sva predavanja su joj izuzetno posećena i po pravilu uvek okarakterisana kao vrhunska. Kod ocenjivanja nastavnika od strane studenata, doc. dr Vidosava Rakočević Stojanović je dobijala maksimalne ocene od svih studenata bez izuzetka. Bila je mentor u izradi većeg broja studentskih naučnih radova, na poslednjem studentskom kongresu, rad studenta čiji je mentor bila doc. Dr Vidosava Rakočević Stojanović, proglašen je za najbolji rad na kongresu.

7) OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE

Docent Dr Vidosava Rakočević Stojanović je u toku svog dvadeset-petogodišnjeg rada u Institutu za neurologiju postala jedan od eminentnih kliničkih neurologa sa izvanrednim sposobnostima u kliničkom dijagnostičkom pristupu, izrazitom efikasnošću, posebnom sklonošću ka terapijskom pristupu što je posebno zapaženo u njenim redovnim dežurstvima u neurološkoj ambulanti urgentnog centra. Poseban doprinos u zdravstvenoj delatnosti je dala razvoju službe za neuromišićne bolesti i radu dispanzera za mišićne distrofije, neuropatije i miasteniju gravis. Svojim znanjem iz oblasti srčanih poremećaja kod neuromišićnih oboljenja učinila je veliki doprinos u ranom otkrivanju ovih poremećaja kao i u sprečavanju naprasne srčane smrti kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom i drugim neuromišićnim bolestima.

1. Dr Elka Stefanova

II O KANDIDATIMA

1). OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: **Elka D. Stefanova**
- Datum i mesto rođenja: **21 avgust 1959. Bitolj**
- Ustanova gde je zaposlen: **Medicinski fakultet ; Institut za neurologiju KC Srbije**
- **docent ; lekar specijalista neurolog**
- Naučna, odnosno umetnička oblast: **neurologija**

2). STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

- Naziv ustanove: **Medicinski fakultet, Univerziteta u Beogradu**
- Mesto i godina završetka: **Beograd, 1984.godine**

Magisterijum:

- Naziv ustanove: **Medicinski fakultet, Univerziteta u Beogradu**
- Mesto i godina završetka: **Beograd, 1989.godine**
- Uža naučna oblast: **neurologija (neuropsihologija)**

Doktorat:

- Naziv ustanove: **Medicinski fakultet, Univerziteta u Beogradu**
- Mesto i godina odbrane: **Beograd, 1995**
- Naslov disertacije: *“Proceduralno i Deklarativno pamćenje u Parkinsonovoj bolesti i u amnestičkom sindromu“*
- Uža naučna oblast: **neurologija (neuropsihologija)**

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

Od 1997 do 2004. asistent na katedri za Neurologiju, Medicinskog Fakulteta u Beogradu

Od 2004 godine docent na katedri za Neurologiju, Medicinskog Fakulteta, Univerziteta u Beogradu

3). OBJAVLJENI RADOVI

Ime i prezime: Dr Elka Stefanova	Zvanje u koje se bira: Vanredni profesor		Uža naučna, odnosno umetnička oblast za koju se bira: Neurologija	
Naučne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor a nije jedini ili prvi	
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle polednjeg izbora/reizbora
Rad u vodećem naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	5	3	8	11
Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	1		2	4
Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini	4		17	
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini				1
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini				
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	24	10	27	22
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	15		26	12
Naučna monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora	2	5	6	
Stručne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor, a nije jedini ili prvi	
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u stručnom časopisu ili drugoj periodičnoj publikaciji stručnog ili opšteg karaktera				
Udžbenik, praktiku, zbirka zadataka, ili poglavlje u publikaciji te vrste sa više autora			2	1
Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)			2 proj.	1 proj.

4) OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Elka Stefanova je autor i koautor u **210** naučno-stručnih radova.. Objavila **58** radova u celini, **27** radova u celini u časopisima indeksiranim u Current Contents-u (u 8 radova je prvi autor, a u 17 koautor, **14** radova posle izbora), **7** radova uključenih u bazu podataka MEDLINE (u **1** rada je prvi, a u **6** koautor, **4** rada posle izbora), **21** radova je objavila u celini u časopisima koji nisu uključeni u prethodne baze podataka (u **5** radova je prvi autor, u **16** koautor, **1** posle izbora), ceo rad u zborniku nacionalnog skupa **3** rada, 1 posle izbora), u **83** rada u vidu izvoda u časopisima ili zbornicima sa međunarodnih skupova (**34** prvi autor, **49** koautor , **32** posle izbora), **53** radova u vidu izvoda u zborniku nacionalnih skupova (u **15** radova koa prvi autor, **38** koautor, **12** posle izbora) , koautor je (**1**) jednog udžbenika (**1** posle izbora),, i **2** poglavlja u knjizi International Neurology (**2** kao prvi autor, posle izbora), kao i još **13** poglavlja u monografijama (u **7** prvi, **6** koautor, **5** poglavlja posle izbora). Njeni radovi su citirani u **SCI 318 puta**,

5) OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Dr Elka Stefanova je mentor sledećih teza i akademskih specijalizacija:

- Magistarska teza: dr Mirjana Petrović: Demencija u Parkinsonovj bolesti, juli 2008
- Akademska specijalizacija: dr Gorana Mandić –»Određivanje koncentracije beta-amiloida, totalnog tau proteina, i fosfo-tau proteina, cerebrospinalni markeri u Alzeheimerovoj bolesti«, decembar 2009.
- Akademska specijalizacija: dr Tanja Stojković »Primena DAT-SPECTA u diferencijalnoj dijagnozi parkinsonizma«, odobrena januara 2009.

Bila je član Komisije za odbranu doktorata dr Irene Dujmović (decembar 2008). Dr Elka Stefanova je u poslednjih 5 godina bila mentor za 5 studentskih radova u okviru naučno-istraživačke studentske saradnje.

6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Dr Elka Stefanova je veoma rano uključena u rad sa studentima, najpre u svojstvu demonstratora na nizu pretkliničkih predmeta:1979-1980. god. demonstrator na Anatomiji, 1981-1982 demonstrator na Medicinskoj fiziologiji, 1980- 1981; 1982-1983 i 1983-1984. godine demonstrator na Patoloskoj anatomiji.

Dr Stefanova je poslednjih 12 godina akademskog staža, marljivo ispunjavala nastavne obaveze na Katedri za neurologiju. Praktičnu nastavu sa studentima je izvodio 3 ili 4 puta, a poslednjih 2 godine 2 puta nedeljno po 4 časa. Istakao se sistematičnim pristupom u prenošenju znanja iz neurološke propedeutike koji su studenti odlično prihvatili i potom prikazali u proseku dobar uspeh na završnom ispitu iz neurologije. Redovno učestvuje u praktičnoj i teorijskoj nastavi iz urgentne neurologije. Teorijsku nastavu sa studentima je izvodio 6-8 puta u semestru iz različitih oblasti neurologije. Po kvalitetu sadržaja, sistematičnosti, animiranosti izlaganja i interakciji sa studentima predavanja su odlično primljena od strane studenata što je olakšalo ukupno usvajanje predviđene materije.

Od 1998/1999 uključena je u englesku nastavu za predmet Neurologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Od 2007. godine je rukovodilac nastave na engleskom jeziku iz neurologije. Sa uspehom učestvuje u održavanju praktične nastave 3-4 časa nedeljno i sa 3 predavanja po semestru u nastavi na engleskom jeziku, od započinjanja nastave na engleskom jeziku. Učestvuje sa 5-6 predavanje (po 2 časa) po semestru u specijalističkoj nastavi iz neurologije iz oblasti Alzeheimerove demencije, fronto-temporalnih demencija,

7) OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE

Doc dr Elka Stefanova je organizovala Centar za poremećaje pamćenja i demencije od 2006 godine, a zvanično je centar počeo sa radom u novim prostorijama u junu 2008 godine. Kandidatkinja je ustanovila sveobuhvatni protokol obrade pacijenata sa kognitivnim poremećajima i sa demencijom, sa novim metodama koji određuju biološke parametre pacijenta sa degenerativnim oboljenjima u saradnji sa Institutom za Biohemiju.i sa Institutom za nuklearnu medicinu. Učestvovala je aktivno u Organizaciji naučnih sastanaka i simpozijuma

- a) KME Dijagnoza i terapija demencija, mart 2004
 - b) KME Da li smo na putu optimalnog lečenja multiple skleroze, maj 2004
 - c) KME Vaskulne demencije, decembar 2005
 - d) KME Vaskulna demencija , april 2006
 - e) Akademija medicinskih nauka srpskog lekarskog društva naučni skup: Demencije: Alzeiemrova bolest nova saznanja, 18. januar 2010
 - f) KME „Savremeni pristup u laboratorijskoj dijagnostici demencija“ 26 mart 2010
- Doc dr Elka Stefanova učestvovala je u radu komisije za reformu osnovne nastave u toku 2001-2003 godine.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na osnovu priložene konkursne dokumentacije, kao i na osnovu naučne, pedagoške i stručne i istraživačke aktivnosti prijavljenog kandidata, Komisija ima zadovoljstvo da jednoglasno predlaži Izbornom veću da utvrdi predlog i donese odluku o izboru dr Vidosave Stojanović-Rakočević i dr Elke Stefanove u zvanje vandrednih profesora za užu naučnu oblast Neurologija na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

Mesto i datum: Beograd: 31. maj 2010. godine

POTPISI ČLANOVA KOMISIJE

1. Akad Prof. dr Vladimir Kostić
2. Prof. dr Nadežda Čovićković Šternić
3. Prof. dr Gordana Očić

PUBLIKACIJA		Zvanje: vanredni profesor				Naučna oblast: NEUROLOGIJA						
		Jedini autor		Prvi autor		2-3 autor		Saradnik		Nosilac rada *		
		Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	
1. Rad u časop. indeksiranom u Current Contents-u (CC) ili Science Citation Index-u (SCI)				2	1	5	1	8	2			19
2. Letter, short note u časop. indeksiranom u CC ili SCI				1								1
3. Rad u časop. indeksiranom Sci.Citat.Index-u (SCI) Expanded												
4. Rad u časop. indeksiranom u MEDLINE-u				12	1	4		4	1			22
5. Ceo rad u časop. koji nije indeksiran u gore navedenim bazama podataka		2		7		4	1	6		1		21
6. Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa												
7. Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa												
8. Izvod u zborniku međunarodnog skupa				30	3	16	5	34	6	3	2	99
9. Izvod u zborniku nacionalnog skupa		1		16		24	2	29		4	1	77
10. Udžbenici, praktikumi							1	1				2
11. Knjige, poglavlja				2		2		2				6
12. Monografije, poglavlja		1		1		1						3
RADOVI: 63 (1-7)		IZVODI: 176 (8-9)			OSTALO: 11 (10-12)			UKUPNO: 250 (1-12)				
*poslednji autor (nosilac rada ili projekta)												
KOMISIJA ZA PRIPREMU REFERATA O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA:												
1. akademik prof. Dr Vladimir Kostić				2. prof. dr Nadežda Čovičković-Šternić				3. prof. dr Gordana Očić				

IZBORNOM VEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA

Izorno Veće Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu na sednici od 21.04.2010. i 26.05. 2010. godine imenovalo je Komisiju za pripremu referata za izbor 2 vanredna profesora za užu naučnu oblast NEUROLOGIJA po konkursu od 20. aprila 2010. godine, u sastavu:

1. akademik Prof Dr Vladimir Kostić, redovni profesor (predsednik);
2. Prof Dr Nadežda Čovičković Šternić, redovni profesor;
3. Prof Dr Gordana Očić, redovni profesor (u penziji).

Na raspisani konkurs su se javila dva kandidata (po abecednom redu):

1. Dr **Vidosava Rakočević-Stojanović**, specijalista neurologije; i
2. Dr **Elka Stefanova**, specijalista neuropsihijatrije.

Nakon detaljnog pregleda dostavljene dokumentacije i radova kandidata, kao i dugogodišnjeg uvida u rad kandidata, Komisija ima čast i zadovoljstvo da podnese sledeći

IZVEŠTAJ

1. Dr Vidosava (Mirko) Rakočević-Stojanović

A. Osnovni biografski podaci

Rodjena je 29. 06. 1957. godine u Peći. Od 05. 01. 1986. godine do danas radi na Institutu za neurologiju KCS, na Odeljenju za neuromišićne bolesti i oboljenja kičmene moždine kao specijalista neurologije i trenutno u zvanju docenta.

B. Stručna biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije

Medicinski fakultet u Beogradu upisala je školske 1976/77. godine, a završila 19. 04. 1982. godine sa prosečnom ocenom 9,53. U toku studija radila je kao demonstrator na predmetu biofizike jedan semestar i četiri godine na patološkoj anatomiji.

Specijalizacija

Specijalistički staž iz neurologije obavila je u periodu od 1986.-1990. godine, a specijalistički ispit je položila sa odličnom ocenom 14. 05. 1990. godine.

Magisterijum

Poslediplomske studije iz kardiologije upisala je 1982. godine, a završila ih odbranom magistarskog rada pod nazivom "Vrednost promene QRS kompleksa i drugih EKG parametara izazvanih opterećenjem u otkrivanju koronarne insuficijencije" 1989. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

Doktorat

Doktorsku disertaciju pod nazivom "Rano otkrivanje poremećaja u miokardu i sprovodnom sistemu srca kod obolelih od miotonične distrofije" je odbranila 1994. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu (članovi komisije: Prof. Dr M. Grujić, Prof. Dr S. Apostolski i Prof. Dr N. Rosić).

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

Januara meseca 1997. godine izabrana je u zvanje asistenta Medicinskog fakulteta u Beogradu, na katedri neurologije, a reizabrana 16. 10. 2000. godine. U zvanje docenta izabrana je 25. 11. 2003. godine, a reizabrana 2008. godine.

Poseduje aktivno znanje engleskog i nemačkog jezika. Marta meseca 1991. godine boravila je na Institutu za kardiomiologiju u Napulju. Član je SLD, Društva neurologa Srbije, Društva za neuronauku, Evropske federacije neurologa i Svetske federacije neurologa kao i »NMD-TREAT Neuromuscular Network« udruženja.

C. Naučni i stručni rad

1. a) Spisak naučnih radova

Rad u časopisu koji je indeksiran u Current Contentsu (CC) ili Science Citation Indexu (SCI)

1. **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Seferović P, Vasiljević J, Lavrnić D, Marinković Z, Apostolski S: Pathohistological changes in endomyocardial biopsy specimens in patients with myotonic dystrophy. *Panminerva medica*, 1999;41;27-30.
2. Lavrnić D, Vidaković A, Trikić R, Marinković Z, **Rakočević V**, Nikolić J, Wirguin I, Sadiq S, Apostolski S.: Motor-neuron disease and monoclonal gammopathy. *European Neurology*, 1995: 35;104-107.
3. Lavrnić D, Jarebinski M, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Lavrnić S, Pavlović S, Trikić R, Tripković I, Nešković V, Apostolski S: Epidemiological and clinical characteristics of myasthenia gravis in Belgrade, Yugoslavia (1983-1992). *Acta Neurologica Scandinavica*, 1999;100;168-174.
4. **Rakočević-Stojanović V**, Grujić M, Savić D, Romac S, Lavrnić D, Pavlović S, Nešković V, Romac S, Apostolski S: Myotonic dystrophy and cardiac disorders. *Panminerva medica*, 2000;42;257-261.
5. Čuljković B, Stojković O, Vukosavić S, Savić D, **Rakočević V**, Apostolski S, Romac S: CTG repeat polymorphism in DMPK gene in healthy Yugoslav population. *Acta Neurologica Scandinavica*, 2001;105;1-4.
6. Dačković J, **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Zamurović N, Dragašević N, Romac S, Apostolski S: Hereditary neuropathy with liability to pressure palsies associated with central nervous system myelin lesions. *European Journal of Neurology*, 2001;8;689-692.
7. Savić D, **Rakočević-Stojanović V**, Keckarević D, Čuljković B, Stojković O, Mladenović J, Todorović S, Apostolski S, Romac S: 250 CTG repeats in DMPK gene is a threshold for correlation of expansion size and age at onset of juvenile-adult DM1. *Human mutation*, 2002;19;131-139.
8. Savić D, Topisirović I, Keckarević M, Keckarević D, Major T, Čuljković B, Stojković O, **Rakočević-Stojanović V**, Mladenović J, Todorović S, Apostolski S, Romac S: Is the 31 CAG repeat allele of the spinocerebellar ataxia 1 (SCA1) gene locus non-specifically associated with trinucleotide expansion diseases? *Psychiatric Genetics*, 2001;11;4,201-205.
9. Lavrnić D, Vujić A, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Basta I, Pavlović S, Trikić R, Apostolski S: Cyclosporine in the treatment of myasthenia gravis. *Acta Neurologica Scandinavica*, 2005;111;247-252.
10. Krndija D, Savić D, Mladenović J, **Rakočević Stojanović V**, Apostolski S, Todorović S, Romac S: Haplotype analysis of the DM1 locus in the Serbian population. *Acta Neurologica Scandinavica*, 2005;111;274-7.
11. Lavrnić D, Losen M, Vujić A, De Baets M, Hajduković Lj, **Stojanović V**, Trikić R, Đukić P, Apostolski S. The features of myasthenia gravis with autoantibodies to MuSK. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*, 2005;76;1099-1102.
12. Mladenović J, Pekmezović T, Todorović S, **Rakočević-Stojanović V**, D. Savić, S. Romac and S. Apostolski. Survival and mortality of myotonic dystrophy type 1 (Steinert's disease) in the population of Belgrade. *European Journal of Neurology* 2006;13;451-454.
13. Mladenović J, Pekmezović T, Todorović S, **Rakočević-Stojanović V**, Savić D, Romac S, Apostolski: Epidemiology of myotonic dystrophy type 1 (Steinert disease) in Belgrade (Serbia). *Clinical Neurology and Neurosurgery*, 2006;108;757-760.
14. Pavlović S, **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D, Stević Z, Trikić R, Apostolski S: Distal Myasthenia Gravis. *Neurologia Croatica*, 2007;56;suppl 1,152-158.
15. Lavrnić D, Nikolić A, De Baets M, Verschuuren J, Verduyn W, Losen M, **Stojanović V**, Stević Z, Hajduković Lj, Apostolski S: Familial occurrence of autoimmune myasthenia gravis with different antibody specificity. *Neurology*, 2008;70;2011-2013.
16. **Rakočević Stojanović V**, Perić S, Lavrnić D, Popović S, Ille T, Stević Z, Basta I, Apostolski S: Leptin and the metabolic syndrome in patients with myotonic dystrophy type 1. *Acta Neurol Scand* 2010;121;94-98.

17. Pavlović S, Stević Z, Milovanović B, Miličić B, **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D, Apostolski S: Impairment of cardiac autonomic control in patients with amyotrophic lateral sclerosis. *Amyotrophic Lateral Sclerosis*, 2009:
18. Basta I, Pekmezović T, Padua L, **Stojanović V**, Stević Z, Nikolić A, Perić S, Lavrnić D: Validation of Serbian version of the disease-specific myasthenia gravis questionnaire. *Acta Neurol Scand* 2009:
19. Perić S, **Rakočević Stojanović V**, Stević Z, Basta I, Pavlović S, Vujanac V, Marjanović I, Lavrnić D: Health-related quality of life in patients with myotonic dystrophy type 1 and amyotrophic lateral sclerosis. *Acta Neurol. Belg.* 2010:110 (in press).

Letter, short note u časopisu koji je indeksiran u Current Contentsu (CC) ili SCI

1. **Rakočević-Stojanović V**, Savić D, Pavlović S, Lavrnić D, Stević Z, Basta I, Romac S, Apostolski S: Intergenerational changes of CTG repeat depending on the sex of the transmitting parent in myotonic dystrophy type 1. *European Journal of Neurology*, 2005:12;236-7.

Rad u časopisu indeksiranom u Medlineu

1. **Rakočević Vidosava**, Cvetković Dubravka, Apostolski Slobodan, Skender Milica I Lavrnić Dragana: Myocarditis as a cause of "sudden death" in a patients with myasthenia gravis. *Acta cardiomyologica*, 1991:1;45-49.
2. **Rakočević-Stojanović V**, Grujić M, Vidaković A, Lavrnić D, Mrdja S and Apostolski S: Cardiac conduction abnormalities in myotonic dystrophy. *Acta cardiomyologica*, 1992: 2;128-132.
3. **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Lavrnić D, Savić D, Romac S, Apostolski S: Peripheral neuropathy in patients with myotonic dystrophy. *Acta myologica*, 2002:21;36-37.
4. **Rakočević-Stojanović V**, Savić D, Pavlović S, Lavrnić D, Romac S, Apostolski S: Correlation between cardiac involvement and CTG repeat amplification in myotonic dystrophy type 1. *Acta Myologica*, May 2003:22;26-27.
5. **Rakočević-Stojanović V**, Savić D, Romac S and Apostolski S: Genetic study of somatic mosaicism in a patient with myotonic dystrophy type 1: case report. *Acta Myologica*, Dec 2003:22;104-105.
6. **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D, Nestorović B, Dožić S, Cvetković D: Congenital myopathy with uniform type 1 fibers. *Acta Myologica*, 2005:24;162-163.
7. **Rakočević-Stojanović V**, Skender-Gazibara M, Grujičić D, Lavrnić D, Dačković J, Vujić A, Apostolski S: Tumor-like brain lesions in a patient with Hashimoto encephalopathy and hereditary motor and sensory neuropathy. *Acta Myologica*, 2006:25;38-39.
8. **Rakočević-Stojanović V**, Milovanović B, Ivić N, Ille T, Marjanović I, Stević Z, Pavlović S, Lavrnić D: Cardiac autonomic nervous system in patients with myotonic dystrophy type 1. *Acta Myologica*, 2007:26;112-114.
9. **Rakočević V**, Marić G, Stojanović G: Vrednost promene septumskog talasa Q izazvane fizickim opterećenjem u otkrivanju ishemijske bolesti srca. *Srpski Arhiv za celokupno lekarstvo*, 1992:1-2;48-51.
10. **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Lavrnić D, Apostolski S: Učestalost elektrokardiografskih promena kod osoba obolelih od miotonične distrofije. *Srpski Arhiv za celokupno lekarstvo*, 1995:123:247-250.
11. **Rakočević-Stojanović V**, Grujić M, Milašinović G, Pavlović S, Lavrnić D, Apostolski S: Analiza kasnih električnih potencijala komora srca kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom. *Srpski Arhiv za celokupno lekarstvo*, 1997:7-8;219-222.
12. **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Lavrnić D, Apostolski S: Antifosfolipidna antitela kod bolesnice sa Sneddonovim sindromom. *Vojnosanitetski pregled*. 1998:55;4,435-438.
13. Lavrnić D, Cvetković D, Apostolski S, **Rakočević-Stojanović V**, Trikić R: Mak Ardlova (McArdle) bolest. *Srpski Arhiv za celokupno lekarstvo*, 1992:7-8;255-258.
14. Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Marinković Z, Pavlović S, Vidaković A, Apostolski S: Lečenje miastenije gravis visokim dozama imunoglobulina "GE". *Srpski Arhiv za celokupno lekarstvo*, 1995:123;146-148.
15. Tripković I, Dimitrijević Lj, **Rakočević-Stojanović V**, Marinković Z, Pavlović S, Vidaković A, Apostolski S: Giljen-Bareov sindrom i antitela protiv gangliozida GM1-prikaz bolesnice. *Srpski arhiv za celokupno lekarstvo*, 1996:124;210-213.
16. Medić S i **Rakočević-Stojanović V**: Značaj merozina i sarkoglikana u pojavi nekih oblika mišićne distrofije. *Srpski Arhiv za celokupno lekarstvo*, 1998:126;34-39.

17. Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Tripković I, Pavlović S, Stević Z, Trikić R, Nešković V, Apostolski S: Dijagnostički problemi kod bolesnika s miastenijom gravis. Srpski Arhiv za celokupno lekarstvo, 2000;128;247-251.
18. Mladenović J, Pekmezović T, Todorović S, **Rakočević-Stojanović V**, Romac S, Apostolski S: Epidemiology of myotonic dystrophy type 1 in the population of central Serbia. Vojnosanitetski Pregled, 2005;62;377-82.
19. Lavrnić D, Romić M, Kačar A, **Stojanović-Rakočević V**, Stević Z, Vujić A, Basta I, Marjanović I, Bogdanović G, Apostolski S: Visoke doze imunoglobulina G u terapiji teških formi miastenije gravis i akutnog poliradikuloneuritisa. Vojnosanitetski Pregled, 2006;63;37-42.
20. Apostolski S, Lavrnić D, Trikić R, Stević Z, **Stojanović V**, Pavlović S, Basta I, Nikolić A: Myasthenia gravis- bolest sa promenljivom radnom sposobnošću. Srpski Arhiv za celokupno lekarstvo, 2007;135;216-221.
21. Dačković J, Keckarević-Marković M, Komazec Z, **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D, Stević Z, Ribarić K, Romac S, Apostolski S: Hereditary motor and sensory neuropathy Lom type in a Serbian family. Acta Myologica, 2008;27;59-62.
22. **Rakočević Stojanović V**, Rakočević I, Perić S, Lavrnić D: Intravenous immunoglobulin therapy in two patients with myasthenia gravis and pemphigus vulgaris. Acta Myologica, 2009;28;101-102.

Ceo rad u časopisu koji nije indeksiran u gore navedenim bazama podataka

1. **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Lavrnić D, Apostolski S: Analiza efekta terapije nifedipinom kod obolelih od miotonične distrofije. Medicinska istraživanja, 1996;29;26-28.
2. **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Vujsić B, Lavrnić D, Apostolski S: Ehokardiografske promene u obolelih od miotonične distrofije. Medicinska istraživanja, 1995;28;40-44.
3. **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Seferović P, Vasiljević J, Lavrnić D, Marinković Z, Apostolski S: Patohistološke promene u biopsijskom uzorku miokarda kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom. Medicinska istraživanja, 1997;31;36-39.
4. **Rakočević-Stojanović V**, Rosić N, Pavlović S, Seferović P, Lavrnić D, Apostolski S: Analiza Na-K-ATPazne aktivnosti i koncentracije adenine nukleotida u miokardu bolesnika sa miotoničnom distrofijom. Medicinska istraživanja, 1998;32;56-59.
5. **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Apostolski S, Lavrnić D, Vidaković A, Kozarević N: Importance of radionuclide exercise ventriculography in patients with myasthenia gravis. Medicinska istraživanja, 1996;30;17-19.
6. Lavrnić D, Sinanović O, Dožić S, Trikić R, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z: Familial occurrence in myasthenia gravis and dermatomyositis, Medicinska istraživanja, 1997;31;31-35.
7. **Rakočević-Stojanović V**: Hereditary ion channelopathies in neurology. Medicinska istraživanja, 1999;33;52-56.
8. Rakočević B, Novaković I, Stević Z, **Rakočević V**, Apostolski S, Milašin J: Analysis of trinucleotide repeats in the frataxin gene in patients with Friedreichs ataxia. Medicinska istraživanja, 1999;33;19-21.
9. **Rakočević-Stojanović V**, Čuljković B, Pavlović S, Lavrnić D, Stević Z, Apostolski S, Romac S: Anti GM1 antibodies in patient with Kennedys disease. Medicinska istraživanja, 2000;34;36-39.
10. **Rakočević-Stojanović V**: Distalne miopatije. Medicinska istraživanja, 2003;37;30-33.
11. Stević Z, Lavrnić D, **Rakočević V**, Vujić A, Pavlović S, Trikić R, Apostolski S: Treatment of amyotrophic lateral sclerosis with riluzole. Medicinska istraživanja, 2005;39;5-9.
12. Lavrnić D, Vujić A, Vavić N, Romić M, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Basta I, Bogdanović G, Apostolski S: The comparison of the efficacy of long-term treatment with intravenous immunoglobulins and plasma exchange in refractory myasthenia gravis. Medicinska istraživanja, 2005;39;14-19.
13. Joksimović B, Lačković V, Bajčetić M, Brajušković G, **Rakočević-Stojanović V**: Misdiagnosis of myasthenia gravis-case report, Medicinska istraživanja, 2006;4;10-12.
14. Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Vujić A, Marjanović I, Baščarević V: Diagnosis and treatment of spinal cord metastases. Archive of Oncology, 2006;14;64-66.
15. **Rakočević-Stojanović V**, R. Trikić, I. Basta, A. Nikolić, Z. Stević, S. Pavlović, D. Lavrnić: Poremećaji neuromišićne transmisije kod odojčadi i dece. U: Micić Dragan urednik, gost urednik Apostolski Slobodan: Acta clinica, Klinički centar Srbije, Beograd, Vol. 6, br.2; 2006:14-26
16. Lavrnić D, Djukić P, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Trikić R, Basta I, Pavlović S, Nikolić A, Marjanović I, Apostolski S: Stečena autoimuna miastenija gravis. U: Micić Dragan urednik, Apostolski Slobodan gost urednik: Acta clinica, Klinički centar Srbije, Beograd, Vol. 6, br.2; 2006:27-49.

17. Nikolić A, Basta I, Marjanović I, Apostolski Sandra, **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D: Poremećaji neuromišićne transmisije pod dejstvom lekova i toksina. U: Micić Dragan urednik, Apostolski Slobodan gost urednik: Acta clinica, Klinički centar Srbije, Beograd, Vol. 6, br.2; 2006:73-83.
18. Basta I, Nikolić A, Apostolski Sandra, Marjanović I, **Rakočević Stojanović V**, Stević Z, Lavrnić D: Botulizam. U: Micić Dragan urednik, Apostolski Slobodan gost urednik : Acta clinica, Klinički centar Srbije, Beograd, Vol. 6, br.2; 2006:63-72.
19. Apostolski S, Trikić R, Pavlović S, Lavrnić D, Stević Z, **Rakočević-Stojanović V**, Basta I, Nikolić A: Stečena neuromiotonija. U: Micić Dragan urednik, Apostolski Slobodan gost urednik: Acta clinica, Klinički centar Srbije, Beograd, Vol. 6, br.2; 2006:58-62.
20. Stević Z, **Rakočević-Stojanović V**, Trikić R, Pavlović S, Apostolski Sandra, Lavrnić D: Lambert-Eaton-ov miastenični sindrom. U: Micić Dragan urednik, Apostolski Slobodan gost urednik: Acta clinica, Klinički centar Srbije, Beograd, Vol. 6, br.2; 2006:50-57.
21. Marinković Dragan, Milenković Sanja, **Rakočević Vidosava**, Marinković Tatjana: FISH metoda u teoriji i praksi. *Materia medica*, 2009;25;(1),19-33.

Izvod u zborniku medjunarodnog skupa

1. **Rakočević V**, Apostolski S, Lavrnić D, Vidaković A, Grujić M: Cardiac conduction abnormalities in myotonic dystrophy: Electrophysiologic study in 8 patients. Paneuropean society of neurology, second congress. Abstracts. Viena, 1991, 45.
2. **Rakočević V**, Pavlović S, Apostolski S, Lavrnić D, Vidaković A.: Importance of radionuclide exercise ventriculography in patients with myasthenia gravis. Third European conference on Myasthenia gravis. Euro-Myasthenia III Oxford, 1991.
3. **Rakočević-Stojanović V**, Simonović M, Lavrnić D, Apostolski S: Tympanometric findings in patients with myasthenia gravis. 11 th international meeting on neuromuscular disease, Abstracts, Marseille, 1992.
4. **Rakočević-Stojanović V.**, Grujic M., Milasinovic G., Mrdja S., Vujisic B., Apostolski S.: Cardiac abnormalities in myotonic dystrophy. Zbornik na trudovi od prvot konges na nevrolozite na republika Makedonia, Makedonski medicinski pregled, Ohrid. 24-28 maj 1995. 180.
5. Lavrnić D, Apostolski S, **Rakočević V** et al.: The familial ocurrence of myasthenia gravis. 11 th International meeting on neuromuscular disease, Marseille, 1992. Abstracts.
6. Vidaković A, Apostolski S, Miletić V, Lavrnić D and **Rakočević V**: MND and monoclonal gammopathies. Paneuropean society of neurology second congress. Abstracts. Viena, 1991, 39.
7. Lavrnić D, Petrović N, Nadj G, Djukić P, Vidaković A and **Rakočević V.**: The diagnostic value of x ray and CT in patients with myasthenia gravis. Euro-Myasthenia III Oxford. 1991.
8. Vidaković A, Lavrnić D, Apostolski S, Šušaković N, **V. Rakočević,** Martić V: Immunoglobulin allotypes HLA antigens and thymus pathology in patients with myasthenia gravis. Euro-Myasthenia III Oxford, Abstracts, 1991.
9. Apostolski S., Tripković I., Dimitrijević Lj. and **Rakočević-Stojanović V**: Anti GM1 antibodies in clinical neurology. Zbornik na trudovi od prvot konges na nevrolozite na republika Makedonia. Ohrid, 24 maj, 1995:180.
10. Bogdanović G, Tomašević R, Lavrnić D, **Rakočević V**, Trikić R, Radovančević R, Apostolski S: An immediate and cumulative effect of plasma exange on neuromuscular transmission in myasthenia gravis. IV European congress of international society of blood transfusion, Venezia, 2-5 july, 1995.
11. **Rakočević V**, Pavlović S, Apostolski S, Lavrnić D, Vidaković A, Kozarević N: Importance of radionuclide exercise ventriculography in patients with myasthenia gravis. J. Autoimmunity, 1991: 4; 22.
12. Vidaković A, Apostolski S, Miletić V, Lavrnić D, **Rakočević V**, Marinković Z.: Immunological evaluation of serum and CSF in patients with MND. J. Neuroimmunol. Supp. 1, 1991: 177.
13. Vidaković A, Lavrnić D, Apostolski S, Šušaković N, **Rakočević V** and Martić V.: Immunoglobulin allotypes, HLA antigens and thymus pathology in patients with myasthenia gravis. J. Autoimmunity, 1991:4;16.
14. Lavrnić D, Nadj G, Djukić P, Vidaković A and **Rakočević V.**: The diagnostic value of x ray and CT in patients with MG. J. Autoimmunity, 1991:4;22.
15. **Rakočević-Stojanović V**, Rosić N, Pavlović S, Seferović P, Lavrnić D, Apostolski S: Analysis of myocardial Na-K-ATP-ase activity and adenine nucleotide concentrations in patients with myotonic dystrophy. Journal of neurology, Supp. 2, 1996:243;6.
16. **Rakočević-Stojanović V**, Grujić M, Lavrnić D, Pavlović S, Apostolski S: Cardiac involvement in myotonic dystrophy. European Journal of Neurology, 1998;5;3,136.

17. **Rakočević-Stojanović V**, Grujić M, Pavlović S, Lavrnić D, Apostolski S: Intracardiac conduction defects in myotonic dystrophy. *Muscle and Nerve*, suppl. 7, 1998:16.
18. **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Lavrnić D, Dragašević N, Apostolski S: Abnormal visual evoked potentials in patients with myotonic dystrophy. *South-East European Society for Neurology and Psychiatry*. Thessaloniki, Greece, Abstracts, 1998:137.
19. **Rakočević-Stojanović V**, Grujić M, Lavrnić D, Apostolski S: Cardiac rhythm and conduction disturbances in patients with myotonic dystrophy. *Neuromuscular Disorders*. 1998;8;3-4,241.
20. **Rakočević-Stojanović V**, Grujić M, Lavrnić D, Pavlović S, Apostolski S: Cardiac involvement in myotonic dystrophy. *European Journal of Neurology*. 1998;5;3,136.
21. Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Pavlović S, Trikić R, Lavrnić S, Apostolski S: Cyclosporine in the treatment of myasthenia gravis. *European Journal of Neurology*. 1998;5;3,185.
22. **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Lavrnić D, Čuljković B, Apostolski S: Peripheral neuropathy in patients with myotonic dystrophy, *European Journal of Neurology*, vol. 6, supp.3, 1999:147.
23. Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Stojanov P, Djukić P, Lavrnić S, Trikić R, Rebić R, Nešković V, Apostolski S: Myasthenia gravis and thymoma, *European Journal of Neurology*, vol. 6, supp. 3, 1999:147.
24. Apostolski S, Bogdanović G, Lavrnić D, Janković G, Dimitrijević Lj, **Rakočević-Stojanović V**, Rebić R, Rajić Z, Nešković V, Toinašević R, Čolović M: The effect of autologous peripheral blood stem cell transplantation in patients with myasthenia gravis. *European Journal of Neurology*. Vol. 6, supp. 3, 1999:148.
25. Pavlović S, **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D, Trikić R, Apostolski S: Electrophysiological features of distal myasthenia gravis, *Clinical neurophysiology*, vol. 110, supp. 1, 1999:195.
26. **Rakočević-Stojanović V**, Grujić M, Milašinović G, Pavlović S, Lavrnić D, Apostolski S: Analysis of ventricular late potentials in patients with myotonic dystrophy. *Journal of Neurology*, 1997:244;supp.3,101.
27. Tripković I, Mičić V, **Rakočević-Stojanović V**, Dožić M, Trikić R, Apostolski S: Paraneoplastic neuropathy associated with GM1, antiGD1a and anti-sulfatide antibodies. *Journal of Neurology*, 1997:244;supp.3,117.
28. Lavrnić D, Jerebinski M, **Rakočević-Stojanović V**, Tripković I, Lavrnić S, Apostolski S: Epidemiological approach to the etiology of myasthenia gravis. *Journal of Neurology*, 1997:244;supp. 3, 11.
29. Apostolski S, Tripković I, Trikić R, Drulović J, Stević Z, **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Lavrnić D: Chronic demyelinating predominantly sensory polyneuropathy associated with IgG monoclonal gammopathy and antisulfatide antibodies. *Journal of Neurology*, 2000;3;181.
30. Pavlović S, Dačković J, Trikić R, Zamurović N, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Romac S, Apostolski S: Clinical and electrophysiologic features of hereditary neuropathy with liability to pressure in 14 members of one family. *Clinical neurophysiology*, 2000:111;1,S41.
31. **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Dačković J, Trikić R, Lavrnić D, Zamurović N, Romac S, Apostolski S: Hereditary neuropathy with liability to pressure palsies associated with central nervous system demyelination. *Journal of Neurology*, Copenhagen 2000:7;45.
32. Lavrnić D, Jerebinski M, Pavlović S, **Stojanović V**, Trikić R, Tripković I, Stević Z, Lavrnić D, Apostolski S: Epidemiological approach to etiology of myasthenia gravis. *European Journal of neurology*, Copenhagen, 2000:7;3,48.
33. Stević Z, Radunović A, Enayet ZE, Chiosa BA, Shaw CE, Powell JF, Keckarević D, Vukosavić S, Pavlović S, Lavrnić D, **Rakočević V**, Nikolić A, Romac S, Leigh PN, Apostolski S: Clinical characteristics of ALS with SOD1 gene mutations in Yugoslav families. *ALS and other motor neuron disorders*. 2000:1;3,60.
34. **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Lavrnić D, Romac S, Apostolski S: The most common systemic abnormalities in myotonic dystrophy. *Acta myologica*. 2000:19;138.
35. Lavrnić D, Rebić R, **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Stević Z, Trikić R, Djukić P, Tripković I, Apostolski S: Clinical differences between seropositive and seronegative myasthenia gravis. *Journal of Neurology*. 2001:248;2,138.
36. **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D, Pavlović S, Apostolski S: Therapeutic effect of mexiletine in patients with myotonic dystrophy. *Journal of Neurology*, **2001:248;2,185**.
37. **Rakočević-Stojanović V**, Savić D, Vasiljević J, Lavrnić D, Seferović P, Romac S, Apostolski S: Genetic study of somatic mosaicism in a patient with myotonic dystrophy – case report. *Journal of Neurological Sciences*, 2001:187;509.

38. Apostolski S, Šuturkova Lj, Keckarević D, **Rakočević-Stojanović V**, Paskoska A, Stević Z, Vukosavić S, Romac S: The significance of anti GM1 antibodies in two patients with Kennedy disease. *Journal of neurology sciences*, 2001:187;487.
39. **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Stević Z, Tripković I, Vujić A and Apostolski S: Antiarrhythmic drugs in the treatment of myotonia in myotonic dystrophy type 1. *Acta myologica*, 2002: 21;87.
40. **Rakočević-Stojanović V**, Savić D, Pavlović S, Lavrnić D, Grujić M, Romac S, Apostolski S: Correlation between cardiac involvement and CTG repeat amplification in myotonic dystrophy type 1. *Journal of Neurology*, 2002:249,suppl.1,I/89.
41. Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Basta I, Vujić A, Apostolski S: Effects of repeated doses of intravenous immunoglobulin in myasthenia gravis. *Journal of Neurology*, 2002:249, suppl. 1,I/176.
42. Vujić A, Stević Z, Pavlović S, Trikić R, Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Kocev N, Apostolski S: Disease characteristics of early onset amyotrophic lateral sclerosis patients. First Mediterranean congress of neurology, April 2002, Cyprus, Abstract Book.
43. **Rakočević-Stojanović V**, Savić D, Pavlović S, Romac S, Apostolski S: Reduction in size of the myotonic dystrophy trinucleotide repeat mutation during transmission. *European Journal of Neurology*, 2002:9;2:25.
44. Basta I, Vujić A, Lavrnić D, Stević Z, Trikić R, **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Apostolski S: The significance of anti gm1 antibodies in patients with Guillain-Barre syndrome. *European Journal of Neurology*, 2002:9,2:78.
45. Basta I, Vujić A, Lavrnić D, Stević Z, Trikić R, **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Apostolski S: The significance of anti gm1 and anti-sulphatide antibodies in patients with polyneuropathies. *European Journal of Neurology*, 2002:9;2:78.
46. Lavrnić D, Djukić P, **Stojanović V**, Pavlović S, Stević Z, Basta I, Vujić A, Apostolski S: The evaluation of thymectomy in late onset myasthenia gravis. *Lekarsky obzor*, 2003:2;S4.
47. **Rakočević Stojanović V**, Savić D, Keckarević D, Keckarević M, Romac S, Apostolski S: SP/LR PCR and non radioactive hybridization for prenatal diagnosis of Myotonic dystrophy type 1-case report, *Journal of the Neurological Sciences*, 2002:supp. 199;S108.
48. **Rakočević Stojanović V**, Savić D, Pavlović D, Lavrnić D, Romac S, Apostolski S: The role of parents sex in intergenerational changes of CTG repeats in patients with myotonic dystrophy type 1. *Journal of Neurology*, 2003:supp.2;250:204-205.
49. Lavrnić D, Djukić P, **Stojanović V**, Stević Z, Pavlović S, Basta I, Vujić A, Apostolski S: Late onset myasthenia gravis. *Journal of Neurology*, 2003: supp. 2:250;203.
50. **Rakočević-Stojanović V**, Savić D, Lavrnić D, Vujić A, Pavlović S, Romac S, Apostolski S: Genotype-phenotype correlation in myotonic dystrophy type 1. *European Journal of Neurology*, vol. 10:suppl.1,2003: SC328,40.
51. Stević Z, Vujić A, Pavlović S, Trikić R, Lavrnić D, **Rakočević Stojanović V**, Andjelković A, Apostolski S: Disease characteristics of the patients with early onset sporadic amyotrophic lateral sclerosis. *Amyotrophic lateral sclerosis*, Vol. 4, suppl. 1, 2003: P151,178.
52. **Stojanović V**, Savić D, Pavlović S, Lavrnić D, Stević Z, Basta I, Vujić A, Romac S, Apostolski S: Clinical and genetic study of myotonic dystrophy type 1 in Serbian population. *Journal of Neurology*, Suppl.3, 2004: 251; P680,174.
53. Vujić A, Stević Z, Pavlović S, Lavrnić D, **Rakočević V**, Trikić R, Basta I, Apostolski S: ALS and associated conditions: is there any causative relationship? *Journal of Neurology*, Suppl.3, 2004:251; P602,155.
54. Lavrnić D, De Baets M, Vujić A, Hajduković Lj, **Stojanović V**, Trikić R, Djukić P, Apostolski S: The features of myasthenia gravis with anti-MuSK antibodies. *Journal of Neurology*, Suppl.3, 2004:251; P713, 182.
55. **Stojanović V**, Lavrnić D, Pavlović S, Stević Z, Basta I, Vujić A, Apostolski S: Therapeutic effect of creatine monohydrate in patients with myotonic dystrophy type 1. *European Journal of Neurology*, suppl.2, 2004:11; P2367, 276.
56. Stević Z, Vujić A, Pavlović S, Lavrnić D, **Rakočević V**, Trikić R, Basta I, Apostolski S: Epidemiological study of possible risk factors in early onset ALS. *European Journal of Neurology*, suppl.2, 2004:11; P1410, 144.
57. Lavrnić D, Djukić P, Vujić A, **Stojanović V**, Hajduković Lj, Stević Z, Basta I, Pavlović S, Trikić R, Apostolski S: The comparison of the effect of thymectomy in seropositive and seronegative myasthenia gravis. *European Journal of Neurology*, suppl.2, 2004:11; P2349, 271.

58. Vujić A, Lavrnić D, **Stojanović V**, Stević Z, Hajduković Lj, Basta I, Pavlović S, Trikić R, Apostolski S: Myasthenia gravis and associated diseases. *European Journal of Neurology*, suppl.2, 2004:11; P2350, 272.
59. Kostić S, Stević Z, Keckarević D, Djarmati A, Lavrnić D, **Rakočević V**, Radunović A, Romac S, Apostolski S: Genetics of familial amyotrophic lateral sclerosis in Serbia and Montenegro. . *European Journal of Neurology*, suppl.2, 2004:11; P2566, 326.
60. Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Pavlović S, Basta I, Vujić A, Trikić R, Apostolski S: The long-term treatment of refractory myasthenia gravis with intravenous immunoglobulins and plasma exchange. 35th International Danube symposium for neurological sciences & continuing education; Book of abstracts, 182, Belgrade, 2003 (35th International Danube symposium for Neurological sciences & continuing education, September 11-14, 2003, Belgrade, Serbia & Montenegro, organized by collaborating society of the european federation of neurological societies).
61. Knežević S, Trikić R, Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Pavlović S, Basta I, Drušević J, Šturkova Lj, Apostolski S: CIDP- Ten year experience. 35th International Danube symposium for neurological sciences & continuing education; Book of abstracts, 181, Belgrade, 2003 (35th International Danube symposium for Neurological sciences & continuing education, September 11-14, 2003, Belgrade, Serbia & Montenegro, organized by collaborating society of the european federation of neurological societies).
62. **Rakočević-Stojanović V**, Savić D, Pavlović S, Lavrnić D, Stević Z, Basta I, Vujić A, Romac S, Apostolski S: Characteristics of intergenerational changes of CTG repeat in myotonic dystrophin type 1. 35th International Danube symposium for neurological sciences & continuing education; Book of abstracts, 132-133, Belgrade, 2003 (35th International Danube symposium for Neurological sciences & continuing education, September 11-14, 2003, Belgrade, Serbia & Montenegro, organized by collaborating society of the european federation of neurological societies).
63. Stević Z, Parojčić A, Pavlović S, Vujić A, Lavrnić D, Basta I, **Rakočević-Stojanović V**, Apostolski S: Different attitudes towards telling patients with amyotrophic lateral sclerosis the truth. 35th International Danube symposium for neurological sciences & continuing education; Book of abstracts, 182, Belgrade, 2003 (35th International Danube symposium for Neurological sciences & continuing education, September 11-14, 2003, Belgrade, Serbia & Montenegro, organized by collaborating society of the european federation of neurological societies).
64. Stević Z, Pavlović S, Nikolić A, Trikić R, Lavrnić D, **Rakočević V**, Basta Ivana, Vujić Ana, Apostolski Slobodan. Early treatment of patients with amyotrophic lateral sclerosis with riluzole. 35th International Danube symposium for neurological sciences & continuing education ; Book of abstracts, 182, Belgrade, 2003 (35th International Danube symposium for Neurological sciences & continuing education, September 11-14, 2003, Belgrade, Serbia & Montenegro, organized by collaborating society of the european federation of neurological societies).
65. Mladenović J, Todorović S, Pekmezović T, **Rakočević-Stojanović V**, Savić D, Romac S: Epidemiološke karakteristike miotonične distrofije tip 1 (Morbus Steinert) u centralnoj Srbiji. Zbornik Radova, Drugi simpozijum razvojne neurologije i psihijatrije, Beograd, 15-17 maj 2003. Ključne reči: miotonična distrofija, epidemiologija.
66. Mladenović J, Todorović S, Pekmezović T, Savić D, **Rakočević-Stojanović V**, Apostolski S, Romac S. Survival and CTG repeat length in patients with myotonic dystrophy type 1 (Steinert disease). . 35th International Danube symposium for neurological sciences & continuing education ; Book of abstracts, P74: 130, Belgrade, 2003 (35th International Danube symposium for Neurological sciences & continuing education, September 11-14, 2003, Belgrade, Serbia & Montenegro, organized by collaborating society of the european federation of neurological societies) Key words: myotonic dystrophy, survival, CTG repeat length.
67. **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D, Rakočević I, Stević Z, Basta I, Vujić A, Apostolski S: Pemphigus vulgaris in two patients with myasthenia gravis. *Journal of Neurology*, suppl. 2, june 2005:252;132-133.
68. **Rakočević-Stojanović V**, Savić D, Lavrnić D, Stević Z, Basta I, Vujić A, Romac S, Apostolski S: Myotonic dystrophy type 1-clinical and genetic study. *Journal of Neurological Sciences*, suppl 1, Nov. 2005:238;167.

69. Lavrnić D, Vujić A, Losen M, **Stojanović V**, Stević Z, Basta I, Hajduković Lj, De Baets M, Apostolski S: Familial myasthenia gravis with different autoantibodies. *Journal of Neurological Sciences*, suppl 1, Nov. 2005:238;175.
70. Vujić A, Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Basta I and Apostolski S: Familial autoimmune myasthenia gravis and other autoimmune diseases in one family. *European Journal of Neurology*, suppl.2,2005:12;158.
71. Lavrnić D, Djukić P, Vujić A, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Basta I, Mančić S, Apostolski S: Prognostic factors of thymectomy in patients with myasthenia gravis. *European Journal of Neurology*, suppl.2,2005:12;160.
72. **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D, Rakočević I, Stević Z, Basta I, Vujić A, Apostolski S: Intravenous immunoglobulin therapy in two patients with myasthenia gravis and pemphigus vulgaris. *Abstracts/ Neuromuscular Disorders*, 2006:16;129.
73. Nikolić A, **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D, Apostolski S: Myasthenia gravis and myotonic dystrophy in one patient. *Abstracts/ Neuromuscular Disorders*, 2006.16;119.
74. Lavrnić D, Mančić S, Vujić A, **Stojanović V**, Stević Z, Basta I, Trikić R, Marjanović I, Hajduković Lj, Apostolski S: The predictive value of anti-titin antibodies in patients with myasthenia gravis. *Abstracts/ Neuromuscular Disorders*, 2006.16;179.
75. Marjanović I, Stević Z, Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Basta I, Apostolski S: Correlation between uric acid and creatin kinase values in sera of patients with amyotrophic lateral sclerosis. *European Journal of Neurology*, (suppl.2), 2006:13;100.
76. Milovanović B, Ivić N, **Rakočević V**, Vuković M, Zović Lj, Stanimirović D: The significance of vagal denervation in pathogenesis of sudden heart death in patients with myotonic dystrophy. Fourth International Workshop on „Non-invasive, Haemodynamic, Autonomic and Vascular Monitoring“, 05-07. Graz, Austria, October 2006:25.
77. Stević Z, Pekmezović T, Kostić S, Lavrnić D, **Rakočević V**, Basta I, Apostolski S: Mortality and survival of amyotrophic lateral sclerosis patients in Belgrade, Serbia, Motor Neuron Disease Association, abstracts from the 17th International Symposium on ALS/MND, Yokohama, Japan, 2006:157.
78. Müller J, Hoellen F, Schara U, Johannsen J, Bentele K, **Rakočević-Stojanović V**, Milić-Rašić V, Todorović S, Abicht A, Lochmuller H: Novel mutations in the CHRN1 gene in three patients affected by a congenital myasthenic syndrome, *Abstracts, Neuromuscular Disorders*, 2006.16; 661.
79. **Rakočević-Stojanović V**, Milić-Rašić V, Muller J, Abicht A, Vujić A, Tasić Z, Todorović S, Lochmuller H: Pseudodominant pattern of inheritance in two patients with congenital myasthenic syndrome caused by mutation in e subunit acetylcholine receptor gene, *Acta myologica*, Dec. 2006:25;154-155.
80. **Rakočević-Stojanović V**, Milovanović B, Ivić N, Ille T, Marjanović I, Stević Z, Pavlović S, Lavrnić D: Cardiovascular autonomic control in patients with myotonic dystrophy type 1, *Acta myologica*, Dec. 2006:25; 149.
81. **Rakočević-Stojanović V**, Popović S, Perić S, Nikolić A, Basta I, Stević Z, Tasić Z, Lavrnić D: Insulin resistance in patients with myotonic dystrophy type 1, *Book of abstracts, IDMC-6, 6th International Myotonic dystrophy Consortium Meeting, Milan, sept, 12-15, 2007:44.*
82. Pavlović S, Milovanović B, Stević Z, **Rakočević Stojanović V**, Lavrnić D, Apostolski S, Milinić N: Impairment of autonomic cardiac control in patients with amyotrophic lateral sclerosis, *Clinical Autonomic Research, Abstracts, Viena, Austria, oct.10-13, 2007: 283.*
83. Stević Z, Pekmezović T, Stojković T, Pavlović S, Lavrnić D, **Rakočević V**, Basta I, Apostolski S: Quality of life of ALS patients in Serbia. Motor neurone disease association, Abstracts from the 18 th International Symposium on ALS/MND, Toronto, Canada, 1-3 Dec. 2007:93.
84. Pavlović S, Stević Z, Milovanović B, **Rakočević Stojanović V**, Lavrnić D, Apostolski S, Milinić N: Impairment of autonomic cardiac control in patients with amyotrophic lateral sclerosis. Motor neurone disease association, Abstracts from the 18 th International Symposium on ALS/MND, Toronto, Canada, 1-3 Dec. 2007:114.
85. **Rakočević-Stojanović V**, Perić S, Stević Z, Basta I, Tasić Z, Popović S, Ille T, Lavrnić D: Plasma leptin levels in patients with myotonic dystrophy type 1. *Journal of Neurology*, 18 th Meeting of the European Neurological Society, Nice, France, suppl.2, Vol 255, june 2008:150.
86. Lavrnić D, Djukić P, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Nikolić A, Basta I, Marjanović I, Lavrnić S, Apostolski S: The comparison between therapeutic efficacy of simplex and extended thymectomy: 15-year follow-up. *Journal of Neurology*, 18 th Meeting of the European Neurological Society, Nice, France, suppl.2, Vol 255, june 2008:182.

87. Marjanović I. V. Lavrnić D.V. Mančić S, Basta I, Nikolić A, **Stojanović V**, Stević Z, Apostolski S: The predictive value of anti-titin antibodies in detection of thymoma in patients with myasthenia gravis. *European Journal of Neurology*, Abstracts of the 12th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Madrid, Spain, Vol 15, suppl.3, Aug 23-26, 2008:156-157.
88. Kostić S, Stević Z, Pekmezović T, Dedić V, **Rakočević V**, Lavrnić D: P76 survival and factors predicting survival in ALS patients 15-years-survey period. Motor neurone disease association, Abstracts from the 19th International Symposium on ALS/MND, Birmingham, UK, 3-5 November 2008:94-95.
89. Stević Z, Kostić S, **Rakočević V**, Lavrnić D: The efficacy on survival in ALS patients a population-based study in Belgrade, Abstracts from ALS/MND European young investigator meeting, Turin, Italy, May 22-24;2009:83-84.
90. Marjanović I, Basta I, Nikolić A, **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D: Efficacy of repeated doses of intravenous immunoglobulin in patients with refractory myasthenia gravis, *Journal of Neurology*, 19th Meeting of the European Neurological Society, Milan, Italy, 20-24 June 2009:207.
91. **Rakočević-Stojanović V**, Perić S, Pekmezović T, Basta I, Stević Z, Lavrnić D: Health-related quality of life in patients with myotonic dystrophy type 1 and myasthenia gravis: a comparative analysis, *Medizinische genetik*, International Myotonic Dystrophy Consortium Meeting, Würzburg, Sept. 9-12, 2009:441.
92. Perić S, **Rakočević-Stojanović V**, Marić NP, Nikolić A, Stević Z, Basta I, Marjanović I, Lavrnić D: Myotonic dystrophy type 1 and its impact on psycho-social personal domain, *European Journal of Neurology*, EFNS, 2009;16;(3)234.
93. Savić B, Perić S, **Rakočević-Stojanović V**: Spinal stenosis due to arteriovenous malformation in patient with achondroplasia and myasthenia gravis- a case report, *European Journal of Neurology*, EFNS, 2009;16;(3) 306.
94. Basta I, Losen M, Nikolić A, **Rakočević-Stojanović V**, De Baets M, Lavnić D: Association of MuSK positive myasthenia gravis (MuSK MG) and Eaton-Lambert myasthenic syndrome (LEMS)-case report, *European Journal of Neurology*, EFNS, 2009;16;(3) 232.
95. **Rakočević-Stojanović V**, Milić-Rašić V, Van Broeckhoven C, de Jonghe P, Nelis E, Nikolić A, Tasić Z, Marjanović I, Lavrnić D: Heterozygous missense mutation in the BSCL2 gene in a Serbian family with distal hereditary motor neuropathy or Silver syndrome, *Journal of the Neurological sciences*, Abstracts of 19th World Congress of neurology, 24-30 Oct. 2009, Bangkok, Thailand, 2009:S333.
96. Perić S, **Rakočević-Stojanović V**, Pekmezović T, Basta I, Lavrnić D: Health-related quality of life in patients with myotonic dystrophy type 1, *Journal of the Neurological sciences*, Abstracts of 19th World Congress of neurology, 24-30 Oct. 2009, Bangkok, Thailand, 2009:S302.
97. Lavrnić D, Basta I, Perić S, **Stojanović V**, Stević Z, Nikolić A, Marjanović I: Myasthenia gravis and its impact on psycho-social personal domain, *International Conference on Myasthenia gravis*, abstracts, December 1-2, Paris, 2009:98.
98. Basta I, Pekmezović T, Padua L, **Stojanović V**, Stević Z, Nikolić A, Perić S, Lavrnić D: Validation and cross cultural adaptation of the Serbian version of the disease-specific MG questionnaire (MGQ), *International Conference on Myasthenia gravis*, abstracts, December 1-2, Paris, 2009:99.
99. Pavlović S, Stević Z, Milovanović B, Miličić B, Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**: Influence of sympathetic predominance on outcome in ALS patients. 20th International symposium on ALS/MND, Berlin, Germany, 8-10 dec.2009:163.

Izvod u zborniku nacionalnog skupa

1. **Rakočević V**, Marić G.: Vrednost promene amplitude R talasa izazvane opterećenjem u otkrivanju koronarne insuficijencije. *Kardiologija*, suppl. 1. 1989:232.
2. **Rakočević V**, Skender M, Cvetković D, Lavrnić D, Apostolski S: Miokarditis kao uzrok smrti u bolesnice sa mijastenijom gravis. IV jugoslovenski simpozijum o neuromuskularnim bolestima. Zagreb, 1990: 30.
3. **Rakočević V**, Marić G., Stojanović G.: Vrednost promene septalnog Q zupca izazvane opterećenjem u otkrivanju koronarne insuficijencije. *Jugoslovenski simpozijum: "Asimptomatska ishemija miokarda infarkt miokarda I nagla srcana smrt"*. Ohrid, 1989: 45.
4. **Rakočević V.:** Arterio-venska malformacija u mozgu pacijenta obolelog od shizofrenije. VIII kongres neurologa Jugoslavije sa međunarodnim ucescem. Novi Sad, 1988:316.
5. **Rakočević-Stojanović V**, Apostolski S, Nikolić M, Lavrnić D.: Antikardiolipinska antitela (ACA) u bolesnice sa Sneddon-ovim sindromom. III kongres neurologa Jugoslavije, I kongres društva za neuronauke. Knjiga sažetaka. Beograd, 1993:143.

6. **Rakočević-Stojanović V**, Apostolski S, Cvetković D, Marinković Z, Tasić Z: Kongenitalna katarakta I ovarijalna disfunkcija u bolesnice sa mitohondrijalnom miopatijom. III kongres neurologa Jugoslavije. Knjiga sažetaka, Beograd, 1993:133.
7. **Rakočević-Stojanović V**, Babić B, Tasić Z, Lavrnić D, Trikić R, Vidaković A Apostolski S: Karakteristike stapedijalnog refleksa u pacijenata sa miastenijom gravis. III kongres neurologa Jugoslavije. Knjiga sažetaka, Beograd, 1993: 238.
8. **Rakočević-Stojanović V**, Grujić M, Marić G, Milasinović G, Tasić Z, Vidaković A.: Analiza intrakardijalne elektrofiziološke studije u obolelih od miotonične distrofije. III kongres neurologa Jugoslavije. Knjiga sažetaka. Beograd, 1993: 464.
9. **Rakočević-Stojanović V.**, Seferović P, Vasiljević J, Pavlović S, Lavrnić D, Stević-Marinković Z, Apostolski S: Pathohistological changes in myocardial biopsy samples from patients with myotonic dystrophy. II kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, Sveti Stefan, Zbornik sažetaka, 1-3 jun, 1995, 73.
10. **Rakočević-Stojanović V.**, Grujić M, Mrdja S, Milašinović G, Lavrnić D, Apostolski S: Poremećaji srčanog sprovođenja kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom. IV kongres neurologa Jugoslavije, Zbornik radova, Niška Banja, maj 1996.
11. Jovanovic Z, Delić J i **Rakočević V**: Lečenje cerebrovaskularnih insulta u bolesnika mlađeg životnog doba . Zbornik sažetaka, VIII kongres neurologa Jugoslavije sa međunarodnim ucescem. Novi Sad, 1988:212.
12. Marić G, **Rakočević V.:** Povezanost simptoma i EKG promena u bolesnika sa slabošću sinusnog čvora. Kardiologija, supl. 1, 1989: 23.
13. Gospavić J., **Rakočević V**, Trikić R, Jašović A: Korelativni prikaz kliničke slike, elektrofiziološkog nalaza i nalaza CT mozga kod tri bolesnika sa Friedreich-ovom ataksijom. Zbornik sažetaka radova. I Jugoslovenski simpozijum o bolestima ekstrapiramidnog sistema i cerebeluma. Arandjelovac. 1987:69.
14. Marić G, **Rakočević V**, Urošević V, Krljanac V, Mihel A, Prtenjak M: Koronarna bolest u bolesnika sa dijabetesom na materijalu interne bolnice u Čačku. Jugoslovenski kongres angiologa. Beograd. 1991.
15. Marić-Milošević G, Krljanac V, Urošević V, **Rakočević-Stojanović V**, Prtenjak M: Evaluacija emocionalnog stresa u razvoju koronarne bolesti. I vanredni kongres lekara Srbije , Knjiga sažetaka, Beograd, 1993: 613.
16. Marić-Milošević G, Prtenjak M, Krljanac V, Urošević V, **Rakočević-Stojanović V**, Mihel A.: Holter monitoring i test opterećenja u otkrivanju latentnih poremećaja srčanog ritma u koronarnih bolesnika. I vanredni kongres lekara Srbije, Beograd, 1993: 449.
17. Lavrnić D, Apostolski S, Lavrnić S, **Rakočević V**, Marinković Z, Trikić R: Familijarna miastenia gravis (MG)-prikaz jedne porodice. III kongres neurologa Jugoslavije. Knjiga sažetaka. Beograd. 1993: 562.
18. Lavrnić D, Apostolski S, **Rakočević V**, Pavlović S: Efikasnost terapije u različitih oblika myasthenie gravis (MG). III kongres neurologa Jugoslavije. Knjiga sažetaka. Beograd. 1993:172.
19. Lavrnić D., Djukić P., **Rakočević V.**, Lavrnić S., Apostolski S.: Efikasnost različitih vidova terapije u bolesnika sa myastheniom gravis (MG). III kongres neurologa Jugoslavije. Knjiga sažetaka. Beograd, 1993:171.
20. Lavrnić D., Vidaković A., Pavlović S., **Rakočević V**, Apostolski S: Uticaj trajanja myasthenie gravis (MG) na ishod lečenja. III kongres neurologa Jugoslavije. Knjiga sažetaka. Beograd. 1993:170
21. Lavrnić D, Marinković Z, **Rakočević V**, Vidaković A., Pavlović S, Trikić R: Terapija myasthenie gravis (MG) visokim dozama intraveniski datog imunoglobulina G. III kongres neurologa Jugoslavije. Knjiga sažetaka. Beograd. 1993: 234.
22. Pavlović S, Trikić R, Marinković Z, **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D, Apostolski S.: Terapijski učinak cerebralnih gangliozida kod bolesnika sa dijabetičnom i etiličnom polineuropatijom. III kongres neurologa Jugoslavije. Knjiga sažetaka. Beograd. 1993: 232.
23. Trikić R, Lavrnić D, Marinković Z i **Rakočević V**: Polyradiculoneuritis chronica- CIDP. III kongres neurologa Jugoslavije. Knjiga sažetaka. Beograd. 1993: 230.
24. Tasić Z, **Rakočević-Stojanović V**, Vasiljević C, Apostolski S.: Ehlers-Danlos -ov sindrom: prikaz bolesnika. III kongres neurologa Jugoslavije. Knjiga sažetaka. Beograd. 1993:131.
25. Tasić Z, Vidaković Z i **Rakočević-Stojanović V.:** Progresivni gubitak vida kod bolesnice sa tumorom hipofize. III kongres neurologa Jugoslavije. Knjiga sažetaka. Beograd. 1993: 138.
26. Tasić Z, Trikić R, **Rakočević-Stojanović V**, Vidaković Z: Analiza blink refleksa (BR) u nemih lezija mozdanog stabla kod multiple skleroze. III kongres neurologa Jugoslavije I I kongres jugoslovenskog društva za neuronauke. Knjiga sažetaka. Beograd. 1993, 38.

27. Stević-Marinković Z, Djuričić B, Apostolski S, Vidaković A., Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Trikić R: Koncentracija slobodnih aminokiselina I poliamina u likvoru bolesnika sa amiotrofičnom lateralnom sklerozom (ALS) nakon davanja TRH. III kongres neurologa Jugoslavije. Knjiga sažetaka. Beograd. 1993: 469.
28. Stević-Marinković Z., Dozić S, Trikić R, **Rakočević-Stojanović V**, Vidaković A, Lavrnić D, Pavlović S: Hereditarna kompresivna neuropatija. III kongres neurologa Jugoslavije. Knjiga sažetaka. Beograd. 1993:129.
29. Pavlović S, Trikić R, **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D, Apostolski S: Single fiber EMG in a patient with overlap myasthenic syndrome. II kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, Sveti Stefan, Zbornik sažetaka, 1-3 jun, 1995: 72.
30. Tripković I, Dimitrijević Lj, **Rakočević-Stojanović V**, Trikić R, Apostolski S: Anti GM1 antibodies in Guillain Barre syndrome case report. II kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, Zbornik sažetaka, 1-3 jun, Sveti Stefan, 1995: 207.
31. Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Jerebinski M, Stolić I, Trikić R, Apostolski S: The characteristics of familial autoimmune myasthenia gravis. II kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, Sveti Stefan, 1-3 jun, 1995.
32. Čuljković B, Stojković O, Apostolski S, **Rakočević-Stojanović V**, i Romac S: PCR dijagnostika miotonične distrofije. IV kongres neurologa Jugoslavije, Zbornik radova, Niška Banja, maj, 1996.
33. Apostolski S, Bogdanović G, Lavrnić D, Stević-Marinković Z, **Rakočević-Stojanović V** i Tripković I.: Intravenski imunoglobulini ili izmena plazme kod neuromišićnih bolesti, IV kongres neurologa Jugoslavije, Zbornik radova, Niška Banja, maj, 1996.
34. Apostolski S, Pavlović S, Trikić R, Stević-Marinković Z, Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Tripković I.: Hereditarna i stečena neuromiotonija-prikaz slučajeva. IV kongres neurologa Jugoslavije, Zbornik radova, Niška Banja, maj, 1996.
35. Pavlović S, Kozarević N, **Rakočević V**, Bošnjaković V, Šobić D: Procena funkcije leve komore u miru i naporu kod miastenije gravis. XXIV jugoslovenski sastanak nuklearne medicine, Zbornik sažetaka, Kopaonik, 1991:16.
36. Apostolski S, Bogdanović G, Lavrnić D, Janković G, Dimitrijević Lj, **Rakočević-Stojanović V**, Rebić R, Rajić Z, Nešković V, Tomašević R, Čolović M: Učinak autologe transplantacije matičnih ćelija periferne krvi kod bolesnice sa miastenijom gravis. Stremljenja I novine u medicini. Knjiga sažetaka XXVIII simpozijuma 6-10 decembar, 1999:1-5.
37. Dačković J, **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Zamurović M, Romac S, Apostolski S: Udruženost hereditarne neuropatije sa sklonošću ka kompresivnim paralizama sa oštećenjem mijelina centralnog nervnog sistema. Knjiga sažetaka, V kongres neurologa Jugoslavije, III kongres Jugoslovenskog društva za neuronauke, I jugoslovenski kongres o epileptologiji, Zlatibor, 31. maj-3jun 2000:159.
38. Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Rebić R, Lavrnić S, Pavlović S, Trikić R, Tripković I, Djukić P, Apostolski S: Karakteristike timomske miastenije gravis. Knjiga sažetaka, V kongres neurologa Jugoslavije, III kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, I jugoslovenski kongres o epileptologiji, Zlatibor, 31 maj-3 jun, 2000:164.
39. Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Golubović M, Trikić R, Pavlović S, Tripković I, Nešković V, Apostolski S: Lečenje teških formi miastenije gravis ciklosporinom A. Knjiga sažetaka, V kongres neurologa Jugoslavije, III kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, I jugoslovenski kongres o epileptologiji, Zlatibor, 31 maj-3 jun, 2000:164.
40. Pavlović S, **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D, Stević Z, Tripković I, Nešković V, Trikić R, Apostolski S: Sindrom viseće šake kod bolesnika sa miastenijom gravis, Knjiga sažetaka, V kongres neurologa Jugoslavije, III kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, I jugoslovenski kongres o epileptologiji, Zlatibor, 31 maj-3 jun 2000:166.
41. **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Trikić R, Dozić S, Stević Z, Lavrnić D, Tasić Z, Apostolski S: Polineuropatija kod osoba obolelih od miotonične distrofije. Knjiga sažetaka, V kongres neurologa Jugoslavije, III kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, I jugoslovenski kongres o epileptologiji, Zlatibor, 31 maj-3 jun, 2000:168.
42. **Rakočević-Stojanović V**, Čuljković B, Romac S, Lavrnić D, Stević Z, Tripković I, Pavlović S, Apostolski S: Kennedy-eva bolest; prikaz bolesnika. Knjiga sažetaka, V kongres neurologa Jugoslavije, III kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, I jugoslovenski kongres o epileptologiji, Zlatibor, 31 maj-3 jun 2000:168.

43. Tripković I, Šuturkova Lj, Dožić S, Vujošević M, Vojvodić N, Trikić R, Lavrnić D, Stević Z, **Rakočević-Stojanović V**, Pavlović S, Apostolski S: Lepromatozna neuropatija udružena sa antiglikolipidnim antitelima kod bolesnika sa multiplom simetričnom lipomatozom. Knjiga sažetaka, V kongres neurologa Jugoslavije, Zlatibor, 31 maj-3 jun 2000:172.
44. Apostolski S, Bogdanović G, Lavrnić D, Janković G, Dimitrijević Lj, **Rakočević-Stojanović V**, Rebić R, Rajić Z, Tomašević R, Čolović M: Efekat autologe transplantacije matičnih ćelija periferne krvi kod bolesnika sa miastenijom gravis. Knjiga sažetaka, V kongres neurologa Jugoslavije, III kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, I jugoslovenski kongres o epileptologiji, Zlatibor, 31 maj- 3 jun 2000:216.
45. Tripković I, Aleksić S, Trikić R, Lange D, Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Pavlović S, Šuturkova Lj, Apostolski S: Korelacija anti GM1 i anti CJ antitela u bolesnika sa Guillain-Barre-ovim sindromom. Knjiga sažetaka, V kongres neurologa Jugoslavije, III kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, I jugoslovenski kongres o epileptologiji, Zlatibor, 31 maj-3 jun, 2000:222.
46. Čuljković B, Savić D, Stojković O, Apostolski S, **Rakočević V**, Romac S: Učestalost DMPK alela u zdravoj jugoslovenskoj populaciji. Knjiga sažetaka, V kongres neurologa Jugoslavije, III kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, I jugoslovenski kongres o epileptologiji, Zlatibor, 31 maj-3 jun 2000:247.
47. Kecman B, Novaković I, Stević Z, **Rakočević-Stojanović V**, Apostolski S, Milašin J: Ekspanzija trinukleotidnih ponovaka u genu za frataxin kod Friedreich-ove ataksije. Knjiga sažetaka, V kongres neurologa Jugoslavije, III kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, I jugoslovenski kongres o epileptologiji, Zlatibor, 31 maj- 3 jun, 2000:250.
48. Stević Z, Radunović A, Trikić R, Pavlović S, Kocev N, Nikolić A, Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Apostolski S: Efikasnost riluzola u terapiji amiotrofične lateralne skleroze. Knjiga sažetaka, V kongres neurologa, Jugoslavije, III kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, I jugoslovenski kongres o epileptologiji, Zlatibor, 31 maj-3 jun, 2000:171.
49. Tasić Z, Pavlović, **Rakočević-Stojanović V**, Trikić R: Elektromiografske karakteristike carpal tunnel sindroma. Knjiga sažetaka, V kongres neurologa Jugoslavije, III kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, I jugoslovenski kongres o epileptologiji, Zlatibor, 31 maj-3 jun, 2000:171.
50. Stević Z, Nikolić A, Blagojević D, Saičić Z, Kocev N, Trikić R, Pavlović S, Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Apostolski S, Spasić M: Primena kombinacije metionina i antioksidanasa u terapiji ALS-a. Knjiga sažetaka, V kongres neurologa Jugoslavije, III kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, I jugoslovenski kongres o epileptologiji, Zlatibor, 31 maj-3 jun 2000:170.
51. Mladenović J, Todorović S, Pekmezović T, **Rakočević-Stojanović V**, Savić D, Romac S: Epidemiološke karakteristike miotonične distrofije tip 1 (Morbus Steinert) u centralnoj Srbiji. Zbornik radova, Drugi simpozijum razvojne neurologije i psihijatrije, 15-17 maj 2003.
52. **Rakočević-Stojanović V**, Grujičić D, Skender M, Lavrnić D, Dačković J, Stević Z, Pavlović S, Milojević S, Apostolski S: Hašimotova encefalopatija kod bolesnice sa hereditarnom senzomotornom polineuropatijom (Charcot-Marie-Tooth- ovim oboljenjem)- prikaz slučaja. Zbornik sažetaka, 12. kongresa neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 6-10. oktobar 2004: 209.
53. **Rakočević-Stojanović V**, Savić D, Lavrnić D, Pavlović S, Stević Z, Vujić A, Romac S, Basta I, Apostolski S: Miotonična distrofija tip 1: kliničko-genetska studija. Zbornik sažetaka, 12. kongresa neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 6-10. oktobar 2004.
54. Vujić A, Lavrnić D, **Stojanović V**, Stević Z, Hajduković Lj, Basta I, Pavlović S, Trikić R, Apostolski R: Udruženost miastenije gravis i ostalih autoimunih bolesti. Zbornik sažetaka, 12. kongresa neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 6-10. oktobar 2004:259.
55. Lavrnić D, Vujić A, **Stojanović V**, Hajduković Lj, Stević Z, Pavlović S, Basta I, Trikić R, De Beats, Apostolski S: Miastenija gravis sa antitelima na mišić-specifičnu tirozin kinazu- poseban dijagnostički entitet? Zbornik sažetaka, 12. kongresa neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 6-10. oktobar 2004: 261.
56. Lavrnić D, Djukić P, Vujić A, **Stojanović V**, Hajduković Lj, Stević Z, Pavlović S, Basta I, Trikić R, Apostolski S: Razlike između seropozitivne i seronegativne miastenije gravis: kliničke karakteristike i odgovor na timektomiju. Zbornik sažetaka, 12. kongresa neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 6-10. oktobar 2004:263.
57. Vujić A, Stević Z, Pavlović S, Lavrnić D, **Rakočević V**, Trikić R, Basta I, Apostolski S: Udruženost amiotrofične lateralne skleroze i ostalih bolesti i stanja. Zbornik sažetaka, 12. kongresa neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 6-10. oktobar 2004:265.

58. Stević Z, Pavlović S, Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Trikić R, Apostolski S: Progresivan tok amiotrofične lateralne skleroze nakon operativnog lečenja diskus hernija. Zbornik sažetaka, 12. kongresa neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 6-10. oktobar 2004:37.
59. Kostić S, Stević Z, Keckarević D, Darmati A, Lavrnić D, **Rakočević V**, Radunović A, Romac S, Apostolski S: Kliničke karakteristike bolesnika sa familijarnom amiotrofičnom lateralnom sklerozom na teritoriji Srbije i Crne Gore. Zbornik sažetaka, 12. kongresa neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 6-10. oktobar 2004:25.
60. Milić Rašić V, Todorović S, Müller J, Lochmuller, **Rakočević Stojanović V**: Kongenitalni mijastenični sindromi. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008:286-287.
61. Tasić Z, **Rakočević-Stojanović V**: Elektromioneurografska evaluacija bolesnika sa sindromom karpalnog tunela. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008:261.
62. Stević Z, Pekmezović T, Kostić S, Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Basta I, Apostolski S: Mortalitet i stopa preživljavanja ALS bolesnika u Beogradu u periodu od 1992-2007. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008:190-191.
63. Stević Z, Pekmezović T, Stojković T, **Rakočević V**, Basta I, Lavrnić D: Kvalitet života bolesnika sa amiotrofičnom lateralnom sklerozom. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008:191-192.
64. **Rakočević-Stojanović V**, Milovanović B, Ivić N, Ille T, Marjanović I, Stević Z, Basta I, Nikolić A, Lavrnić D: Autonorni nervni sistem kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom tip 1. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008:189.
65. **Rakočević-Stojanović V**, Perić S, Ille T, Stević Z, Popović S, Basta I, Nikolić A, Lavrnić D: Koncentracija serumskog leptina i insulinska rezistencija kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom tip 1. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008:184-185.
66. Marjanović I, Stević Z, Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Basta I, Nikolić A, Apostolski S: Korelacija između serumskih vrednosti mokraćne kiseline i kreatin kinaze kod bolesnika sa amiotrofičnom lateralnom sklerozom. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008:182.
67. Lavrnić D, Djukić P, Kočica V, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Nikolić A, Basta I, Marjanović I, Lavrnić S, Apostolski S: Poredjenje terapijske efikasnosti „simplex“ i „ekstenzivne“ transsternalne timektomije kod bolesnika sa miastenijom gravis-petnaest godina praćenja. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008:181.
68. Lavrnić D, Vujić A, Losen M, Simonović R, **Stojanović V**, Stević Z, Basta I, Hajduković Lj, DeBaets M, Apostolski S: Familijarna stečena autoimuna miastenija gravis sa različitim autoantitelima. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008:180.
69. Kostić S, Stević Z, Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Dedić V, Apostolski S: Uticaj primene riluzola na preživljavanje kod bolesnika sa amiotrofičnom lateralnom sklerozom. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008:178-179.
70. Lavrnić D, Mančić S, Vujić A, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Basta I, Marjanović I, Hajduković Lj, Apostolski S: Prognostički značaj anti-titin antitela kod bolesnika sa miastenijom gravis. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008:179-180.
71. **Rakočević-Stojanović V**: Udno-pojasne mišićne distrofije: fenotip-genotip korelacija. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008: 54.
72. Basta I, Nikolić A, Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Marjanović I, Apostolski S: Udruženost MuSK miastenije gravis i Eaton-Lambert-ovog sindroma-prikaz slučaja. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008: 176.
73. Mandić G, **Stojanović-Rakočević V**, Marković I, Stefanova E, Kostić V: Biomarkeri cerebrospinalne tečnosti kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008: 172-173.
74. Nikolić A, **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D, Stević Z, Basta I, Apostolski S: Miastenija gravis kod bolesnice sa miotoničnom distrofijom tip 2. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008: 170.

75. Dačković J, Keckarević Marković M, Komazec Z, **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D, Stević Z, Ribarić K, Romac S, Apostolski S: Hereditarna senzorna i motorna neuropatija Lom tipa u Srbiji. Zbornik sažetaka, VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Kragujevac, 11-14. septembar 2008: 177.

76. Pavlović S, **Rakočević-Stojanović V**, Miličić B, Stević Z, Milovanović B, Lavrnić D: Prognostic value of cardiovascular autonomic control impairment in patients with amyotrophic lateral sclerosis. Neurocard 2009, International symposium on neurocardiology, october 1-3, 2009, Belgrade, Serbia, Scientific program-book of abstracts. 2009:36-37.

77. Mališić N, Milovanović B, **Rakočević-Stojanović V**: Assessment of cardiovascular autonomic control in patients with myotonic dystrophy type 1 (MD1). Neurocard 2009, International symposium on neurocardiology, october 1-3, 2009, Belgrade, Serbia, Scientific program-book of abstracts. 2009:37.

Udžbenik

1. **Rakočević-Stojanović V**, koautor udžbenika Neurologija, urednik Kostić Vladimir, Medicinski fakultet, Beograd, 2007.

Poglavlja u knjigama, udžbenicima i praktikumima

1. **Rakočević-Stojanović V**: Genetika miotonične distrofije. U: urednici: Kostić V, Romac S, Apostolski S: Genetička osnova neuroloških bolesti, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, CICERO, Beograd, 1999:111-119.

2. Grujičić D, **Rakočević-Stojanović V**, Lavrnić D: Klinička dijagnostika povreda perifernih nerava. U knjizi: Samardžić M, Antunović V, Grujičić D: Povrede i oboljenja perifernih nerava, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1998:70-122.

3. Lavrnić D, Grujičić D, **Rakočević-Stojanović V**: Kompresivne neuropatije. U knjizi: Samardžić M, Antunović V, Grujičić D: Povrede i oboljenja perifernih nerava, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1998:433-515.

4. Apostolski S, Lavrnić D, Djordjević V, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z, Pavlović S, Tripković I, Trikić R, Dožić S: Genetika mitohondrijalnih encefalomioneuropatija. U knjizi: Kostić V, Romac S, Apostolski S: Genetička osnova neuroloških bolesti. Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, CIBIF, CICERO, Beograd, 1999:23-34.

5. Stević Z, Radunović A, Trikić R, Pavlović S, Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Apostolski S: Genetički aspekt bolesti motoneurona (amiotrofične lateralne skleroze). U knjizi: Kostić V, Romac S, Apostolski S: Genetička osnova neuroloških bolesti, Medicinski fakultet Univerzitet u Beogradu, CICERO, Beograd, 1999:66-76.

6. **Rakočević-Stojanović V**: Metaboličke encefalopatije, U knjizi: Vučurović Dragan: Urgentna medicina, Medicinski fakultet Univerzitet u Beogradu, Beograd, 2002:311-317.

7. Apostolski Slobodan and **Rakočević-Stojanović Vidosava**: Myotonic dystrophy, Chapter 61, In: International Neurology, A clinical approach, Edited by Robert P. Lisak, Daniel D. Truong, William Carroll and Roongroj Bhidayasiri. Blackwell Publishing. 2009:227-230.

Monografija

1. **Rakočević-Stojanović V**: Miotonična distrofija i srčani poremećaji, Biblioteka dissertatio, Zadužbina Andrejević, BIG Štampa, Beograd, 1997:1-93.

Poglavlja u monografijama

1. **Rakočević-Stojanović V**: Kardiološki aspekt miastenije gravis. U knjizi: Apostolski S, Lavrnić D, Djukić P: Myasthenia gravis, Vizartis, Beograd, 1998:127-133.

2. Lavrnić D, **Rakočević-Stojanović V**, Stević Z: Terapija intravenskim imunoglobulinima. U: Tončev Gordana urednik, Novine u terapiji neuroloških bolesti, Udruženje neurologa Srbije, Kragujevac, 2007, 95-114.

c) **Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma**: Bila je jedan od organizatora i predavač u kontinuiranim edukacijama o Sindromima oštećenja neuromišićne transmisije koja je održana

2005. godine i KE o Neuropatijama koja je održana 2009. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

d) Rukovodjenje ili učešće na projektima:

Učesnik je u sprovođenju istraživanja u naučnim projektima finansiranim od strane Republičkog ministarstva za nauku i tehnologiju:

- 1) "Istraživanja imunski posredovanih bolesti perifernih motornih neurona, nerava i neuromišićne sinapse" rukovodilac prof dr Slobodan Apostolski
- 2) "Molekularno biološka dijagnostika naslednih oboljenja u medicini" rukovodilac prof dr Vladimir Kostić
- 3) "Molekularna genetika ekspanzija trinukleotidnih ponovaka" rukovodilac prof dr Stanka Romac
- 4) "Molekularna genetika naslednih neurodegenerativnih i psihijatrijskih oboljenja " rukovodilac prof dr Stanka Romac

D. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Vidosava Rakočević-Stojanović je objavila 20 radova u celini u časopisima indeksiranim u Current Contentsu (u 4 rada je autor, u 6 koautor, a u 10 saradnik), 22 rada su uključena u bazu podataka MEDLINE (u 13 radova je autor, u 4 koautor a u 5 radova je saradnik), 21 rad je objavila u celini u časopisima koji nisu uključeni u prethodne baze podataka (u 9 radova je autor, u 5 koautor, u 6 saradnik, a u 1 nosilac rada), 99 radova u vidu izvoda u časopisima ili zbornicima sa međunarodnih skupova (u 33 rada je autor, u 21 koautor, u 40 radova je saradnik, a nosilac je 5 radova), 77 radova u vidu izvoda u zborniku nacionalnih skupova (u 17 autor, u 26 koautor, u 29 saradnik, u 5 nosilac rada), napisala je 6 poglavlja u knjigama (u 2 autor, u 2 koautor, u 2 saradnik), autor je jedne monografije kao i 2 poglavlja u monografijama, a koautor je i udžbenika iz neurologije kao i 1 poglavlja u udžbeniku »Internacionalna neurologija«.

Od reizbora za docenta, od 2008. godine, objavila je 4 rada u časopisima indeksiranim u CC (u 1 autor, u 1 koautor i u 2 saradnik), 3 rada u časopisima uključenim u bazu podataka MEDLINE (u 2 autor, u 1 saradnik), 1 rad kao koautor u časopisu koji nije uključen u prethodne baze podataka, 16 radova u vidu izvoda sa međunarodnih skupova (u 3 autor, u 5 koautor, u 6 saradnik, u 2 nosilac rada), 3 rada u vidu izvoda sa nacionalnog skupa (u 2 koautor i u 1 nosilac rada), koautor je 1 poglavlja internacionalnog udžbenika iz neurologije.

Doc. Dr Vidosava Rakočević Stojanović je osnovni naučni interes ispoljila u istraživanju neuromišićnih oboljenja, uz poseban doprinos u otkrivanju kardioloških poremećaja kod miotonične distrofije, miastenije gravis i drugih neuromišićnih oboljenja. Drugi deo interesovanja je ispoljila u neposrednom učešću u genetskom determinisanju naslednih miopatija i neuropatija, kao i u kontinuiranom genetskom savetovalištu, a u cilju prevencije naslednih neuromišićnih oboljenja.

U zdravstvenoj delatnosti je preuzela vodeću ulogu u vođenju timskog rada u dijagnostici mišićnih distrofija i naslednih neuropatija i kanalopatija. Uporedo izvodi redovna dežurstva u Urgentnom centru i na Neurološkoj klinici kao i konsultativne neurološke obaveze u KCS. U pedagoškom radu je pokazala vrhunsku zainteresovanost i angažovanje u neposrednom svakodnevnom radu sa studentima i specijalizantima.

E. OCENA REZULTATA U OBEZBEDJIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Dr Vidosava Rakočević-Stojanović je učestvovala u izradi dve magistarske teze od kojih je jedna odbranjena, a druga u je trenutno u radu, bila je član komisije u odbrani dve magistarske i jedne doktorske teze.

F. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Dr Vidosava Rakočević-Stojanović od 1996. godine vodi praktičnu nastavu, vežbe iz kliničke neurologije u proseku 8-10 časova nedeljno, od izbora za docenta, tj. od 2003. godine pored praktične nastave održava i redovna predavanja studentima (8 časova u semestru) i redovno ispituje studente u svim ispitnim rokovima. Od 1996. godine održava predavanja u okviru

poslediplomske nastave (2 do 4 časa), kao i u okviru specijalizacije iz neurologije (4 časa) i urgentne medicine (3 časa). Od 2002. godine je zamenik u dve ispitne komisije za specijalistički ispit uz neurologije, a od 2009. godine i redovni član jedne od komisija za specijalistički ispit iz neurologije. Više godina aktivno učestvuje u nastavi u sklopu kontinuirane edukacije za specijalizante Opšte medicine. Prema mišljenju kolega i studenata, vežbe ispunjava posebnim sadržajima koje umnogome osposobljavaju studenta za praktičan rad. Predavanja su joj izuzetno posećena i po pravilu okarakterisana kao odlična. Bila je mentor u izradi velikog broja studentskih naučnih radova.

G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE

Dr Vidosava Rakočević-Stojanović je u toku svog dvadeset-petogodišnjeg rada u Institutu za neurologiju postala jedan od eminentnih kliničkih neurologa sa izvanrednim sposobnostima u kliničkom dijagnostičkom pristupu, izrazitom efikasnošću, posebnom sklonošću ka terapijskom pristupu, što je posebno zapaženo u njenim redovnim dežurstvima u neurološkoj ambulanti Urgentnog centra. Poseban doprinos u zdravstvenoj delatnosti je dala razvoju službe za neuromišićne bolesti i radu dispanzera za mišićne distrofije, polineuropatije i miasteniju gravis. Svojim znanjem iz oblasti srčanih poremećaja kod neuromišićnih oboljenja učinila je veliki doprinos u ranom otkrivanju ovih poremećaja kao i u sprečavanju naprasne srčane smrti kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom i drugim neuromišićnim bolestima.

ZAKLJUČAK

Na osnovu priložene konkursne dokumentacije, kao i na osnovu naučne, pedagoške, stručne i istraživačke aktivnosti prijavljenog kandidata, Komisija zaključuje da je dr Vidosava Rakočević-Stojanović sazrela u izuzetnog i nezavisnog stručnjaka, pedagoga-nastavnika i istraživača, koji nadmašuje svojim postignućima tražene uslove za aktuelni konkurs. Stoga, Komisija ima zadovoljstvo da jednoglasno predlaže Izbornom veću da utvrdi predlog i donese odluku o izboru dr Vidosava Rakočević-Stojanović u zvanje *vanrednog profesora* za užu naučnu oblast *neurologija* na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

2. Dr Elka (Dimitar) Stefanova

A. Osnovni biografski podaci

Elka (Dimitar) Stefanova rođena je 21. avgusta 1959. u Bitolju. Zaposlena je u Institutu za neurologiju KCS, Dr Subotića 6, u Beogradu. Dr. Stefanova ima zvanje docenta na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu za užu stručnu oblast Neurologija.

B. Stručna biografija, diplome i zvanja

Osnovne studije

Od 1984. godine je doktor medicine. Završila je Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu sa prosečnom ocenom **9,68**.

Magisterijum

Medicinski Fakultet u Beogradu, 1989. godine - "*Neuropsihološki poremećaji u dece sa kongenitalnim hipotireoidizmom*" odbranjen magistarski rad iz uže naučne oblasti neurologije. Članovi komisije: Prof. dr D. Vranješević, Prof. dr V. Išpanović, Prof. dr S. Radmanović

Doktorat

1995. godine odbranjena doktorska teza na Medicinskom Fakultetu Univerziteta u Beogradu pod nazivom : "*Proceduralno i deklarativno pamćenje u Parkinsonovoj bolesti i u amnestičkom sindromu*" iz uže naučne oblasti neurologije. Članovi komisije: Prof. dr V. Kostić, Prof. dr G. Očić, Prof. dr Lj. Rakić

Specijalizacija:

1992 -Specijalistički ispit iz Neuropsihijatrije (Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu) položila je sa najvišom ocenom.

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

Od 1997. do 2004. dr Elka Stefanova je bila u zvanju asistenta na katedri za Neurologiju Medicinskog Fakulteta Univerziteta u Beogradu (izbor i reizbor).

Od 2004.-2009. godine ima zvanje docenta na katedri za Neurologiju Medicinskog Fakulteta Univerziteta u Beogradu. (izbor i reizbor).

C. Naučni i stručni rad

Spisak objavljenih radova

Radovi u internacionalnom časopisu koji je indeksiran citiran u Current Contentsu (CC) ili Science Citation Index (SCI)

1. Kostić VS, **Stefanova E**, Svetel M, Kozić D. A variant of the Kleine-Levin syndrome following head trauma. Behavioral Neurology 1998; 11:105-108.
2. **Stefanova E**, Kostic V, Ziropadja Lj, Ocić G, Markovic M. Visuomotor learning in patients with Parkinson's disease. Mov Dis 2000; 6: 1095-1103.
3. **Stefanova ED**, Kostić VS, Žiropadja Lj, Ocić GG, Marković M. Declarative memory in early Parkinson's disease: serial position learning effects. J Clin Exp Neuropsychol 2001; 23:581-591.
4. Cox SM, **Stefanova E**, Johnsrude I.S, Robbins T. and Owen A. Preference formation and working memory in Parkinson's disease and normal ageing. Neuropsychologia 2002; 40: 317-326.
5. **Stefanova E**, Kostić VS, Žiropada Lj, Marković M, Ocić G. Serial position learning effects in patients with aneurysms of the anterior communicating artery. J Clin Exp Neuropsychology 2002; 24:687-694.
6. Cools R, **Stefanova E.**, Baker R, Robbins T, and Owen A. Dopaminergic modulation of High-level Cognition in Parkinson's disease : The Role of Prefrontal Cortex and Basal Ganglia revealed by PET. Brain 2002, 232: 156-165.
7. Kostić VS, Marinković J, Svetel M, **Stefanova E**, Przedborski S. The effect of stage of Parkinson's disease at the onset of levodopa therapy on development of motor complications. Eur J Neurol 2002;9:9-14.
8. Svetel M, Kozić D, **Stefanova E**, Semnic R, Dragašević N, Kostić VS. Dystonia in Wilson's disease. Mov Disord 2001;16:719-723.
9. Dragašević N, Potrebić A, Damjanović A, **Stefanova E**, Kostić VS. Therapeutic efficacy of bilateral prefrontal slow repetitive transcranial magnetic stimulation in depressed patients with Parkinson's disease. Mov Disord 2002; 17:528-532.
10. **Stefanova E**, Blennow K, Almkvist O, Hellström-Lindahl E, Nordberg A. Cerebral glucose metabolism, CSF-A β 42, tau and apolipoprotein E genotype in long-term rivastigmine and tacrine treated AD patients. Neurosci lett 2003; 338: 159-163.
11. Žarković M, **Stefanova E**, Ćirić J. Penezić Z, Kostić V, Šumarac M, Macut Đ, Ivočić M, Gligorijević P. Prolonged psychological stress suppresses cortisol secretion. Clin Endocrinology, 2003. 59, 811-816..
12. Ove Almkvist, Shori-Darreh T, **Stefanova E**, Spiegel R, Nordberg A. Preserved cognition in mild Alzheimer disease patients in comparison to untreated AD and MCI patients. European Journal of Neurology, 2004, 11: 1-9.
13. **Stefanova E**, Pekmezovic T, Nalic D, Kostic VS. The diagnosis of dementia is unspecified--report of a pilot survey of dementia in Belgrade. Gerontology. 2004;50:260-1.
14. **Stefanova E**, Wall A, Almkvist O, Nilsson A, Forsberg A, Långström B, Nordberg A. Longitudinal PET evaluation of cerebral glucose metabolism in rivastigmine treated patients with mild Alzheimer's disease. J Neural Transm. 2006;113:205-18.
15. Dragasević NT, Culjković B, Klein C, Ristić A, Keckarević M, Topisirović I, Vukosavić S, Svetel M, Kock N, **Stefanova E**, Romac S, Kostić VS. Frequency analysis and clinical characterization of different types of spinocerebellar ataxia in Serbian patients. Mov Disord. 2006 ;21:187-91
16. **Stefanova E**, Potrebić A, Ziropadja L, Maric J, Ribarić I, Kostic VS. Depression predicts the pattern of cognitive impairment in early Parkinson's disease. J Neurol Sci. 2006 ;248:131-7.

17. **Stefanova E**, Djarmati A, Momcilović D, Dragasević N, Svetel M, Klein C, Kostić VS. Clinical characteristics of paroxysmal nonkinesigenic dyskinesia in Serbian family with Myofibrillogenesis regulator 1 gene mutation. *Mov Disord.* 2006 ;21:2010-5.
18. Radakovic SS, Maric J, Surbatovic M, Radjen S, **Stefanova E**, Stankovic N, Filipovic N. Effects of acclimation on cognitive performance in soldiers during exertional heat stress. *Mil Med.* 2007;172:133-6.
19. Lalić NM, Marić J, Svetel M, Jotić A, **Stefanova E**, Lalić K, Dragasević N, Milčić T, Lukić L, Kostić VS. Glucose homeostasis in Huntington disease: abnormalities in insulin sensitivity and early-phase insulin secretion. *Arch Neurol.* 2008 ;65:476-80.
20. Mijajlović M, Dragasević N, **Stefanova E**, Petrović I, Svetel M, Kostić VS. Transcranial sonography in spinocerebellar ataxia type 2. *J Neurol.* 2008 Aug;255:1164-7.
21. Jevtović D, Vanovac V, Veselinović M, Salemović D, Ranin J, **Stefanova E**. The incidence of and risk factors for HIV-associated cognitive-motor complex among patients on HAART. *Biomed Pharmacother.* 2009 Sep;63(8):561-5.
22. Ziropada L, **Stefanova E**, Potrebić A, Kostić VS. Quality of life in Serbian patients with Parkinson's disease. *Qual Life Res.* 2009 Sep;18(7):833-9.
23. Kostić VS, Pekmezović T, Tomić A, Ječmenica-Lukić M, Stojković T, Spica V, Svetel M, **Stefanova E**, Petrović I, Džoljić E. Suicide and suicidal ideation in Parkinson's disease. *J Neurol Sci.* 2010 Feb 15;289(1-2):40-3
24. Schöll M, Almkvist O, Axelman K, **Stefanova E**, Wall A, Westman E, Långström B, Lannfelt L, Graff C, Nordberg A. Glucose metabolism and PIB binding in carriers of a His163Tyr presenilin 1 mutation. *Neurobiol Aging.* 2009 Sep 29. [Epub ahead of print] PMID: 19796846 [PubMed - as supplied by publisher]
25. Papassotiropoulos A, Henke K, **Stefanova E**, Aerni A, Müller A, Demougin P, Vogler C, Sigmund JC, Gschwind L, Huynh KD, Coluccia D, Mondadori CR, Hänggi J, Buchmann A, Kostic V, Novakovic I, van den Bussche H, Kaduszkiewicz H, Weyerer S, Bickel H, Riedel-Heller S, Pentzek M, Wiese B, Dichgans M, Wagner M, Jessen F, Maier W, de Quervain DJ. A genome-wide survey of human short-term memory. *Mol Psychiatry.* 2009 Dec 29. [Epub ahead of print] PMID: 20038948 [PubMed - as supplied by publisher]
26. Agosta F, Kostic V, Galantucci S, Mesaros S, Svetel M., Pagani E, **Stefanova E.**, Filippi M. The in-vivo distribution of brain-tissue loss in Ricardson syndrome and PSP-parkinsonism: a VBM-DARTEL study. *Eur J Neurosci* 2010; doi:10.1111/j.1460-9568.2010.07304.x
27. Lalić N, Dragašević D, **Stefanova E**, Jotić A, Lalić K, Miličić T, Petrović I, Maćešić M, Kostic V. Impaired insulin sensitivity and secretion in normoglycemic patients with spinocerebellar ataxia type 1. *Mov Dis* (prihvaćeno za štampu mart 2010)

Rad u časopisu koji je uključen u bazu podataka MEDLINE

1. **Stefanova E.**, Pavlović D. i Očić G.: " Idiopatski normotenzivni hidrocefalus neuropsihološka procena ishoda ventrikulo-atrijumskog šanta", *Srp. Arh. Celok. Lek.* 1992; 120: 356-8.
2. Lavrnić D., Vidaković A., Apostolski S., **Stefanova E.** Marinković-Stević Z.: Intracerebralna hemoragija kod bolesnice sa sarkoidozom pluća", *Srp. Arh. Celok. Lek* 1992; 120: 363-6.
3. Pavlović D, **Stefanova E**, Filipović S, Djordjevic Z. Primena neuropsihološka neuropsihološkog upitnika Lurija Nebraska kod bolesnika sa zatvorenim povredom mozga. *Srp. Arh. Celok. Lek* 1994; 122: 155-157.
4. Dujmović I, Svetel M, Petrović I, **Stefanova E**, Koprivsek K, Kozić D, Kostić V. Reversible brain damage following acute poisoning with an organic solvent determined by magnetic resonance. *Vojnosanit Pregl.* 2005 ;62:487-90.
5. Mijajlović M, Petrović I, Stojković T, Svetel M, **Stefanova E**, Kostić VS. Transcranial parenchymal sonography in the diagnosis of Parkinson's disease. *Vojnosanit Pregl.* 2008 ;65:601-5.
6. Mandić G, Marković I, Ostojić M, Stojković T, Misirlić-Dencić S, Zivanović-Radnić T, Stefanović R, Bumbasirević M, **Stefanova E**, Kostić V. Cerebrospinal fluid amyloid beta and tau protein: biomarkers for Alzheimer's disease]. *Vojnosanit Pregl.* 2008;65:901-5.
7. Kostić J, **Stefanova E**, Pekmezović T, Drulović J. Correlation between olfactory dysfunction and various clinical parameters in patients with multiple sclerosis. *Vojnosanit Pregl.* 2009 Mar;66(3):203-6. Serbian.

Ceo rad u časopisu koji nije uključen u gore pomenute baze podataka

1. Jović N., **Stefanova E.** "Učestalost i distribucija kongenitalnih aneurizmi na krvnim sudovima baze mozga", Medicinski podmladak 1982; 4: 289-294.
2. **Stefanova E.:** "Ataxia-teleangiectasia- klinički i laboratorijski aspekti", Medicinski podmladak 1985;1-2: 47-55.
3. Pavlović D., Očić G., **Stefanova E.**, Filipović S., Djordjević J.: "Afazija kod zatvorenih povreda glave-klinička slika i restitucija", Psihijatrija danas 1992; br XXIV (3-4):207-213.
4. **Stefanova E.**, Očić G., Pavlović D., Janičijević M.: "Korsakoff-like sindrom posle operacije rupturisane aneurizme arteriae communicans anterior", Alkoholizam 1994; 3-4: 5-14.
5. Očić G., **Stefanova E.**, Pavlović D.: "Neuropsihološki model istraživanja kognitivnih poremećaja izazvanih hronicnim alkoholizmom". Alkoholizam 1994,1-2: 11-19.
6. Filipović S., Očić G., **Stefanova E.**, Pavlović D., Smiljković P.: "P 300 kognitivni evocirani potencijali kod teških zatvorenih povreda glave" Alkoholizam 1994, 3-4, 137-144.
7. Pavlović D., **Stefanova E.**, Očić G., Vuković M., Djordjević J.: Afazija kod penetrantnih povreda glave-klinička slika i restitucija. "Praxis Medica", 1994, 23(1-2), 37-39.
8. Pavlović D., Očić G., **Stefanova E.:** Dysexecutive syndrome in patients with dementia of Alzheimer type-a pilot study, Engrami 1995, 17: 23-27.
9. Pavlović D., Milović A., **Stefanova E.:** Neurobiheviorna ispoljavanja i neurološki nalaz u rupturiranim aneurizmama arteriae communicans anterior."Praxis Medica",1995 (3-4), 3-8.
10. Očić G., **Stefanova E.:** Neurologvistička interpretacija afazija. Klinička i eksperimentalna neurologija, 1996; 2: 91-101.
11. Očić G., **Stefanova E.**, Pavlović D., Filipović S.: LNNB profiles in closed head injury patients- posttraumatic amnesia as a predictive factor.Medicinska istraživanja 1996,2: 5-11.
12. Šternić N., Radović V., Svetel M., **Stefanova E.**, Filipović S., Kostić V.: Hemiparkinsonismus-hemiatrophy syndrom-a report of 3 cases. Medicinska istraživanja 1996, 2, 2: 5-11.
13. Šternić N., Svetel M., **Stefanova E.**, Filipović S., Kostić V.: Neuroakantocitoza- najčešći uzrok simptomatske horeje. Medicinska istraživanja, 1996, .29: 35-39.
14. Šternić N., Svetel M., Radović V., **Stefanova E.**, Filipović S., Kostić V.: Parkinson's disease- a study of reaction time. Iugoslavica Physiologica et Pharmacologica Acta, 1997; 1: 69-79.
15. Pavlović D., **Stefanova E.:** Prionske demencije. Klinička i eksperimentalna neurologija 1997, 3: 67-72.
16. **Stefanova E.** , Kostić V., Očić G., Žiropadja Lj, Marković M.: Poremećaji pamćenja u Parkinsonovoj bolesti. Engrami, 1998, 1: 10-21.
17. Očić G., Milović A., Pavlović D., Žugić S., Smiljković P., **Stefanova E.**, Tomić G. Nefarmakološko zbrinjavanje demenčnih bolesnika. Gerontologija, 1998, 1: 248-255.
18. Milović A., Očić G., Pavlović D., Žugić S., Mandić E., Smiljković P., **Stefanova E.** Primarna i sekundarna prevencija vaskulnih demencija. Gerontologija, 1998, 1: 255-260.
19. **Stefanova E.**, Šternić N, Radak Đ, Petrović B, Žiropađa Lj, Zlatic G, Obradović J, Mijajlović M, Kostić V. Neuropsihološki deficiti kod bolesnika sa asimptomatskom stenozom karotidnih arterija. Medicinska istraživanja 2002, 45, 58-65.
20. Svetel M, Čuljković B, Stojković O, Dragašević N, **Stefanova E**, Romac S, Kostić VS. Different age at onset in two pedigrees with spinocerebellar ataxia type 1 (SCA1) from the same village with similar length of CAG expansions in the SCA1 gene. Balkan J Med Genet 2001; 4:7-10.
21. Kostić VS, Svetel M, Dragašević N, **Stefanova E**, Petrović I. Dystonia: Road to understanding movement. Neurobiological studies-from genes to behaviour, 2006; 123-141, editors Sabera Ruždić i Ljubiša Rakić

Ceo rad u zborniku nacionalnog značaja:

1. **Stefanova E**, Kostić V. Vaskulni kognitivni poremećaj. Simpozijum Kasne posledice mozdanog udara. Beograd, 9 maj 2003.pp 72-82.
2. **Stefanova E.** Potrebić A. Ribarić I. Berisavac I, Ristić A, Petrović I, Dragasević N, Kostić V. Kvalitet života bolesnika sa Parkinsonovom bolešću. Medicina i kvalitet života, Srpska Akademija za nauku i kulturu. III naučni skup sa međunarodnim učešćem, 2003, pp 119-132.

3. Radaković S, Marić J, Šubarević M. **Stefanova E**, Ristanović E, Marjanović M, Rađen S. Lazić S, Milivojević M, Filipović M, Jevtić M. Uticaj toplotno stresa na funkciju pažnje i aklimatizacije. Treći međunarodni kongres „ekologija zdravlje, rad, sport“. Banja Luka, 10-13.09. 2009. Zbornik radova, 120-124.

Izvodi u zborniku međunarodnog skupa

1. Očić G., **Stefanova E.**, Pavlović D., Dragutinović G.: Ataxia after a severe brain injury. 29 th International Neuropsychiatric Symposium in Pula, 1989; 111.
2. **Stefanova E.**, Očić G., Pavlović D., Lević Z.: Memory deficits in patients with multiple sclerosis. Symposium : Actual aspects of multiple sclerosis, Igalo 1989; 70.
3. **Stefanova E.**, Pavlović D., Očić G., Mihić S., Ignjatović M., Grujić D., Rakić Lj.: Restitution of memory after closed head injury, 22 Danube Symposium, Innsbruck, 1989; 37.
4. Očić G., Pavlović D., **Stefanova E.**, Lević Z., Djordjević M.: LNNB profiles in patients with closed head injury. 22 Danube Symposium, Innsbruck, 1989; 35.
5. Pavlović D., Očić G., **Stefanova E.**, Djordjević Z., Filipović S.: Aphasia in closed head injury-characteristics and recovery. 22 Danube Symposium, Innsbruck, 1989; 36.
6. Filipović S., Očić G., Pavlović D., **Stefanova E.**, Smiljković P., Ignjatović M.: Auditory event related potentials in head injured patients. 22 Danube Symposium, Innsbruck, 1989; 27
7. **Stefanova E.**, Očić G., Pavlović D.: Neuropsychological development in congenital hypothyroidism. III International Brain Workshop, Dubrovnik, 1990; 27.
8. Očić G., **Stefanova E.**, Pavlović D., Filipović S.: Narrative speech profile in DAT and MID patients. III International Brain Workshop, Dubrovnik, 1990, 23.
9. Filipović S., Očić G., Pavlović D., **Stefanova E.** : P-300, a predictor of cognitive recovery after severe blunt head injury; 31 st International Neuropsychiatric Symposium in Pula, 1991; 71.
10. Očić G., **Stefanova E.**, Pavlović D., Filipović S., Smiljković P.: Neuropsychological impairment in blunt head injury patients during early period of recovery, Second congress of the Paneuropean society of Neurology, December 7-12, 1991, Vienna, Austria.
11. Pavlović D., Očić G., **Stefanova E.**, Filipović S., Smiljković P. : Neuropsychological recovery in patients with blunt head injury measured with Luria Nebraska Neuropsychological Battery, Second congress of the Paneuropean Society of Neurology, December 7-12, 1991, Vienna, Austria.
12. Očić G., Restović R., **Stefanova E.**, Pavlović D., Lević Z.: Language disorders in Alzheimer's disease and multi-infarct dementia. The IX Conference of the South East European Society for Neurology and Psychiatry, September 23-26, 1992, Thessaloniki, Greece.
13. **Stefanova E.**, Kostić V., Očić G.: Dissociation between declarative and procedural memory in Parkinson's disease, The VIII Conference of the South East European Society for Neurology and Psychiatry, February 28- March 4, 1993, Jerusalem, Israel
14. Djordjević J., Očić G., **Stefanova E.**: Neuropsychological assesment of patients with traumatic frontal injuries. Seventh Annual Symposium of the International Trauma and Anesthesia and Critical Care Society, April 22-24, 1994, Paris , France
15. **Stefanova E.**, Očić G. Working Memory capacity in Mild Head Injury, Journal of Neurotrauma, 1995, suppl.: 484.
16. Pavlović D., Očić G., Smiljković P., Zugić S., **Stefanova E.**, Djordjević J. Posttraumatic epilepsy in patients with war penetrating head injuries. Journal of Neurotrauma, 1995, suppl.: 474.
17. Smiljković P., Očić G., Pavlović D., **Stefanova E.**, Đorđević J. Neuropsychological profile analysis of closed and penetrating head injuries. Journal of Neurotrauma, 1995, suppl.: 466.
18. Očić G., Djordjević J., **Stefanova E.**, Pavlović D., Smiljković P. Frontal lobe dysfunction in penetrating and closed head injury patients. Journal of Neurotrauma, 1995; suppl.: 426.
19. **Stefanova E.**, Kostić V., Marković M.: Declarative and procedural memory in Parkinson's disease. III rd European Research Conference on Neural Mechanisms of Learning and Memory- Modulation of the trace, San Feliu de Guixols, 1996; 75.
20. **Stefanova E.**, Kostic V. Markovic M., Ocic G. Declarative and procedural memory in Parkinson's disease. Movement Disorders, 1996 vol 11, suppl 1: 170.
21. **Stefanova E.**, Kostic V. Markovic M., Ziropaca Lj. Cognitive behaviour in patients with cerebellar degeneration. Movement Disorders, 1996 vol 11, suppl 1: 40.
22. **Stefanova E.**, Očić G., Žiropada Lj., Đorđević J., Pavlović D., Smiljković P. : Specificity of the memory deficits associated with Alzheimer's disease. Alzheimer's disease International- 12 th international conference, Jerusalem, Israel, October 8-11, 1996; pp 43.

23. Očić G., **Stefanova E.**, Đorđević J., Pavlović D., Smiljković P., Zugić S. Neuropsychological disturbances in vascular dementia and dementia of Alzheimer type. Alzheimer's disease International- 12 th international conference, Jerusalem, Israel, October 8-11, 1996; pp 34.
24. **Stefanova E.**, Kostic V. Očić G. Ziropadja Lj. Is there any specific memory impairment in Parkinson's disease. *Movement Disorders*, 1997, vol 12, suppl 1: 59.
25. Kostić VS., Svetel M., **Stefanova E.**, Przedborski S. The effect of stage of Parkinson's disease at the onset of L-dopa therapy on development of motor complications. *Neurology* 1998; 54 (suppl 2): A373.
26. Potrebić A, Dragašević N, **Stefanova E.**, Svetel M, Kostić VS. Therapeutical efficacy of slow repetitive transcranial magnetic stimulation in depression associated with Parkinson's disease. *Movement Disorders* 2000; 15 (suppl 3): 77.
27. Kostić VS, Svetel M, **Stefanova E.**, Przedborski S. The effect of stage of Parkinson's disease at the onset of L-dopa therapy on development of motor complications. *Movement Disorders* 2000; 15 (suppl 3):107.
28. **Stefanova E.**, Radović V, Zlatić G, Ziropadja Lj, Kostić VS. Skill-learning in cerebellar degeneration and Parkinson's disease. *Mov Disord* 1998; 13 (suppl 2): 155.
29. Kozić D, Svetel M, Pejović S, **Stefanova E.**, Dragašević N, Kostić VS. Dystonia in Wilson's disease. *Movement Disorders* 2000; 15 (suppl 3):149.
30. **Stefanova E.**, Ribarić I, Mijajlović M, Mijač D, Žiropada L, Svetel M, Dragašević N, Kostić VS. Cognitive deficits at different stages of Parkinson's disease. *Movement Disorders* 2000; 15 (suppl 3): 173.
31. **Stefanova E.**, Pejović S, Ribarić I, Mijajlović M, Zlatić G, Šternić N, Kostić VS. The quantitative assessment of upper limb motor function in patients with Huntington's, Parkinson's and Wilson's disease. *Movement Disorders* 2000; 15 (suppl 3): 241.
32. **Stefanova E.**, Kostić VS, Žiropada Lj. Memory deficits in patients with Alzheimer's disease and aneurysms of anterior communicating artery. *Neurobiology of Aging* 2000; 21 (suppl 1):S156.
33. Stojanovic Lj, Stojanovic R, Dzoljic E, **Stefanova E.**, Kostic V, Kozic D. Neuropsychiatric systemic lupus erythematosus : a prospective study. Sixth International Lupus conference, March 24-28, 2001.Barcelona, Spain, pp 86.
34. Cools R., **Stefanova E.**, Barker RA, Robbins TW, Owen AM. A PET study of dopaminergic regulation of cognitive function in Parkinson's disease: modulation of prefrontal circuitry. San Diego, USA, Society for Neuroscience. Abs Vol 27, program No 572, 2001.
35. Dragašević N, Potrebić A, Damjanović A, StefanovaE, Ribarić I, Kostić V. Therapeutic efficacy of bilateral prefrontal slow repetitive transcranial magnetic stimulation in depressed patients with Parkinson's disease. *Parkinsonism and related disorders* 2001, supplement, volume 7: S89.
36. **Stefanova E.**, Ribarić I, Mijajlović M, Marić J, Ziropadja Lj, Dragašević N, Kostić V. Cognitive deficits at different stages of Parkinson's disease. *Parkinsonism and related disorders* 2001, supplement ,volume 7: S101.
37. V.S. Kostić, E. Stefanova, D Lečić, N. Dragašević, S. Potrebić, S. Filipović, Diagnosis and treatment of depression in Parkinson's disease. *Movement Disorders* 2001; 16 (suppl 1):S5.
38. **Stefanova E.**, Almkvist O., Langstrom B., Nilsson A., Nordberg A., Wall A. Forbatttrad kortikal glukosmetabolism hos Alzheimer patienter som behandlats med rivastigmine under ett ar. Svenska Lakaresallskapetets Riksstamma, Stockholm, Sweden. November 28-30, 2001. 5P, pp.193.
39. **Stefanova E.**, Ribaric i, Mijajlovic M. Svetel M, Kostic V. Cognitive and motor deficits in patients with cerebellar degeneration. *Movement disorder* 2002, 17 (suppl 5) P703.
40. **Stefanova E.**, Pejovic S, Ribaric i, Mijajlovic M, Svetel M. Kostic V. Cognitive, psychiatric and MRI findings in Wilson's disease. *Movement disorder* 2002, 17 (suppl 5) P708.
41. **Stefanova E.** Almkvist O, Axelman K, Amberla K, Viitanen M, Nordberg A. Neuroimaging and cognitive features of familial Alzheimer's disease. *Neurobiology of aging* 2002,23, P 1317
42. **Stefanova E.**, Nilsson A, Andersson J, Axelman K, Långström B, Viitanen M, Lannfelt L, Nordberg A. Abnormalities in cerebral glucose metabolism of familial Alzheimer's disease associated with 670/671 APP mutation and presenilin 1 gene mutations. *Neurobiology of aging* 2002, P 1743.
43. Ribaric I, **Stefanova E.**, Mijajlovic M, Maric J, Dragasevic N, Svetel M, Kostic V. Cognitive deficits Parkinson's disease patients. *European Neurology* 2002, vol 9: 210 (p 2200).
44. Ribaric I, **Stefanova E.**, Mijajlovic M, Maric J, Dragasevic N, Svetel M, Kostic V. Cognitive deficits in depressed and non-depressed Parkinson's disease patients. *European Neurology* 2002, vol 9: 210 (p 3171).

45. **Stefanova E**, Blennow K, Almkvist O, Helstrom E, Nordberg A. Evaluation of cerebral glucose metabolism, CSF-tau and CSF-342 after long-term rivastigmine and tacrine treatments in Alzheimer disease patients. 7th International Geneva Springfield symposium on advances in Alzheimer therapy, april 3-6, 2002 Geneva, pp 246.
46. Nordberg A, **Stefanova E**, Darreh-Shori, Jelic V, Almkvist O. Brain imaging: a window of function, disease progression and therapeutic benefits. 7th International Geneva Springfield symposium on advances in Alzheimer therapy, april 3-6, 2002 Geneva, 97.
47. Nordberg A, Almkvist O, **Stefanova E**. Wall A, Langstrom B. PET activation in MCI and AD patients. 7th International Geneva Springfield symposium on advances in Alzheimer therapy, april 3-6, 2002 Geneva, pp 96.
48. **Stefanova E**, Ribaric I, Dragasevic N, Mijajlovic M, Svetel M, Kostic V. Cognitive and motor deficits in patients with cerebellar degeneration. Symposium: Atypical Parkinsonian Disorders, Innsbruck, Austria. February 2003. pp 87.
49. **Stefanova E**, Axelman K, Amberla K, Almkvist, Lannfelt L, Nordberg. Neuroimaging features of familial Alzheimer disease. Seville, Spain, AD/PD 2003, May 8-12, 2003, pp
50. **Stefanova E**. Potrebic S. Ribaric I. Dragasevic N. Svetel M. Kostic V. Longitudinal follow-up study of cognitive impairments in PD with depression 3rd International Danube symposium for neurological sciences and continous education, septembar 2003, Belgrade. P 120.
51. Semnic R. Kozic D, Petrovic I, Dragasevic N, **Stefanova E**, Svetel M. Kostic V. Neuroradiological characteristics of Wilson`s disease. 3rd International Danube symposium for neurological sciences and continous education, septembar 2003, Belgrade. P 119.
52. **Stefanova E**, Potrebic A, Ziropadja Lj, Ribaric I, Maric J, Maksimovic A, Kostic V. Depression predicts the patterns of cognitive impairment in early Parkinson disease. Mental dysfunctions in Parkinson disease, Salzburg, Austria, October 24-27, 2004.
53. **Stefanova E**, Potrebic A, Žiropada Lj. Maksimovic A., Dragašević N. Kostić V. Depression predicts the pattern of cognitive decline in early Parkinson disease. Eight International Congress of Parkinson disease and Movement disorders. Rome, Italy June 14-17, 2004, Movement disorder, Volume 19, suppl 9, 2004.
54. Dragašević N, Ristić A, Keckarević M, Svetel M, Petrović i, **Stefanova E**, Kostić VS. Clinical characteristics and natural history of patients with sporadic idiopathic late-onset ataxia in Serbia. 16th International Congress on Parkinson s disease and related disorders. Berlin, June 5th-9th, 2005,.
55. Smiljković T, Svetel M, Pekmezović T, Smiljković P, **Stefanova E**, Kostić VS. Daytime sleepness in patients with Parkinson s disease. Abstracts of the 9th Congress of the European Federation of Neurological Societies Athens, Greece, 17-20 September, 2005 European Journal of Neurology 2005: 12, 108
56. Kostić J, **Stefanova E**, Pekmezović T, Drulovic J. Olfactory dysfunction in patients with multiple sclerosis: correlations with critical variables. ECTRIMS, Multiple Sclerosis, Volume 12, Supplement 1. September 2006.
57. Petrovic I, Svetel M, Pekmezovic T, Dragašević N, **Stefanova E**, Kostić V: Genetics of Wilson disease. Second Bosnia and Hercegovina Congress of Neurology with International participation, Mostar, November 9-12, 2006.
58. **Stefanova E**, Petrović M, Svetel M, Dragašević N, Kostić VS. Mild cognitive impairment in Parkinson s disease. Tenth International Congress of Parkinson disease and Movement disorders, Kyoto, Japan, October 30- November 2nd, 2006.
59. Cvijanović V, Sujić R, Kostić S. Vranješ D, Potić J, **Stefanova E**. Mild cognitive impairment in elderly perons. Alzheimer association 10th International Conference on AD and related disorders. July 15-20, 2006, Madrid, Spain. Alzheimer and Dementia, Volume 2, Issue 3, suppl 1, july 2006, P1-62.
60. **Stefanova E** : Odor identification test as a predictor of mild cognitive impairment in late-life depression. Alzheimer association 10th International Conference on AD and related disorders. July 15-20, 2006, Madrid, Spain. Alzheimer and Dementia, Volume 2, Issue 3, suppl 1, july 2006, P1-236.
61. **Stefanova E**, Petrović M, Svetel M, Dragašević N, Kostić VS. Mild cognitive impairment in Parkinson s disease. Eleventh International Congress of Parkinson disease and Movement disorders. Istanbul, June 3-7th, 2007. Mov Disord 2007; 22 (suppl.16), 93
62. PetrovicM. **Stefanova E**, Svetel M, Dragašević N, Kostić V, Knežević Z. Mild cognitive impairment in Parkinson disease. XVII WFN World Congress on Parkinson disease and related disorders, December 9-13, 2007, Amsterdam, The Netherlands. Parkinsonism and related disorders, Vol 13, supplement 2007

63. Mandic G, Markovic I, Stojanovic-Rakocevic V, **Stefanova E**, V.Kostic. CSF biomarkers in patients with myotonic dystrophy. 12th Congress of the European federation of Neurological Societies Madrid, Spain, August 23-26, 2008. *European Journal of Neurology*, Volume 15. Supplement 3, August 2008.
64. Stojkovic T, **Stefanova E**, Mandic G, Stevic Z, Kostic V.. Cerebrospinal fluid markers and cognitive impairment and amyotrophic lateral sclerosis. 12th Congress of the European federation of Neurological Societies Madrid, Spain, August 23-26, 2008. *European Journal of Neurology*, Volume 15. Supplement 3, August 2008.
65. **Stefanova E**, Novakovic I, Maksimovic N, Strbacki M, Slavic S, Palibrk V, Bajcetic M, Steric M, Damjanovic T, Kostic J, Kostic V. APOE genotype and cognitive functioning of college age adults. 12th Congress of the European federation of Neurological Societies Madrid, Spain, August 23-26, 2008. *European Journal of Neurology*, Volume 15. Supplement 3, August 2008.
66. Spica V, Radovanovic S, Stojkovic T, Tomic A, Svetel M, **Stefanova E**, Kostic V. Cognitive dysfunction and gait disabilities in Parkinson disease. 12th Congress of the European federation of Neurological Societies Madrid, Spain, August 23-26, 2008. *European Journal of Neurology*, Volume 15. Supplement 3, August 2008.
67. Tomic A, Kresojevic N, Stojkovic T, Spica V, Svetel M, **Stefanova E**, Dragasevic N, Kostic V. Olfactory function in essential tremor, Parkinson and Wilson disease. 12th Congress of the European federation of Neurological Societies Madrid, Spain, August 23-26, 2008. *European Journal of Neurology*, Volume 15. Supplement 3, August 2008. P1381
68. **Stefanova E**, Petrovic M, Stojkovic T, Kostic V. Mild cognitive impairment in Parkinson disease. Twelfth International Congress of Parkinson disease and Movement disorders. Chicago, USA, June 22-26, 2008. *Mov Disord* 2008; Volume 23(suppl.1), S107.
69. Schöll M, **Stefanova E**, Almkvist O, Axelman K, Wall A, Långström B, Lannfelt L, Viitanen M, Nordberg A. FDG-PET Studies in Early-Onset Familial Alzheimer's Disease. ICAD, July 26–31, 2008, Chicago. *Alzheimer dementia*, Volume 4, Issue 4, Supplement 2, 2008. T390.
70. Stojkovic T, Pekmezovic T, Tomic T, Jecmenica-Lukic M, Spica V, Svetel M, **Stefanova E**, Petrovic I, Dzoljic E., Kostic V.S.. Suicide and suicidal ideation in Parkinson's disease Thirteenth International Congress of Parkinson disease and Movement disorders. June 7-11, 2009. Paris. *Mov Disord* 2009; Volume 24 (suppl.1)[Th-171].
71. Kresojevic N., Svetel M., Tomic A., Stojkovic T., Jecmenica-Lukic M., Spica V., Petrovic I., **Stefanova E**, Kostic V.S. The frequency of autonomic failure symptoms in Parkinson's disease: Is initial presentation sympathetic or parasympathetic? Thirteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. *Mov Disord* 2009; Volume 24 (suppl 1) [Tu-233].
72. **Stefanova E**., Mijajlovic M., Ziropadja L., Stojkovic T., Jecmenica-Lukic M., Spica V., Tomic A, Svetel M, Kostic V. Transcranial brain sonography findings in discriminating between idiopathic Parkinson's disease and atypical parkinsonism. Thirteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. *Mov Disord* 2009; Volume 24 (suppl 1) [Th-293].
73. Petrovic M, **Stefanova E**, Knezevic Z, Idrizovic Z, Kostic V. Dementia in Parkinson's disease – Correlation with phenotype of the disease and behavioral changes. Thirteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. *Mov Disord* 2009; Volume 24 (suppl 1) [We-219].
74. Spica V, Svetel M, Potrebic A, Pekmezovic T, Kresojevic N, Tomic A, Jecmenica Lukic M, Stojkovic T, Dragasevic N, **Stefanova E**, Jesic R, Kostic VS. Neuropsychiatric inventory in Wilson's disease. Thirteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. *Mov Disord* 2009; Volume 24 (suppl 1) [Th-309]
75. Tomic A, Svetel M, Pekmezovic T, Kresojevic N, Petrovic I, Spica V, Jecmenica Lukic M, Stojkovic T, **Stefanova E**, Kostic VS. Long-term outcome of patients with Wilson's disease in Serbia. Thirteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. *Mov Disord* 2009; Volume 24 (suppl 1)[Th-82]
76. Jecmenica-Lukic M, Ziropadja L, Potrebic A, Stojkovic T, Tomic A, Spica V, Petrovic I, Svetel M, **Stefanova E**, V.S. Kostic Quality of life in Serbian patients with Parkinson's disease. Thirteenth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. *Mov Disord* 2009; Volume 24 (suppl 1) [Tu-307]
77. **Stefanova E**, Markovic I, Mandic G, Stojkovic T, Jecmenica-Lukic M, Kostic V. CSF biomarkers levels in early and classic onset of Alzheimer disease. ICAD 2009, July 11-16 Vienna *Alzheimer and Dementia*, vol 5, issue 4 suppl1 , P3-037

78. **Stefanova E**, Mijajlovic M, Jecmenica-Lukic M, Stojkovic T, Spica V, Tomic A, Kostic V. Transcranial sonography findings in discriminating between parkinsonism and idiopathic Parkinson's disease. 13th Congress of the European Federation of Neurological Societies Florence, Italy European Journal of Neurology • Volume 16, Supplement 3, September 2009, P2622.
79. Petrovic M, **Stefanova E**, Knezevic Z, Idrizovic Z, Kostic V. Mild cognitive impairment and dementia in Parkinson's disease. 13th Congress of the European Federation of Neurological Societies Florence, Italy European Journal of Neurology • Volume 16, Supplement 3, September 2009, P2547.
80. Tomic A, **Stefanova E**, Svetel M, Petrovic I, Spica V, Jecmenica Lukic M, Stojkovic T, Kostic V. Case report: rapidly progressive dementia in a case of intravascular lymphoma. 13th Congress of the European Federation of Neurological Societies Florence, Italy European Journal of Neurology • Volume 16, Supplement 3, September 2009, P2067.
81. Kresojevic N, Pekmezovic T, Tomic A, Jecmenica Lukic M, Spica V, Stojkovic T, Svetel M, **Stefanova E**, Petrovic I, Dzoljic E, Kostic VS. Suicidal ideation in Parkinson's disease. 13th Congress of the European Federation of Neurological Societies Florence, Italy European Journal of Neurology • Volume 16, Supplement 3, September 2009, P2587.
82. Stojkovic T, Ziropadja L., Jecmenica Lukic M., Spica V, Tomic A, **Stefanova E**, Potrebic A., V.S. Kostic. Quality of life in Serbian patients with Parkinson's disease. 13th Congress of the European Federation of Neurological Societies Florence, Italy European Journal of Neurology • Volume 16, Supplement 3, September 2009, P2660.
83. Jecmenica Lukic M, Petrovic I, Stojkovic T, Tomic A, **Stefanova E**, Svetel M, Kostic V. Idiopathic basal ganglia calcification (Fahr disease) in Serbian family. 13th Congress of the European Federation of Neurological Societies Florence, Italy European Journal of Neurology • Volume 16, Supplement 3, September 2009, P1428.

Izvod u zborniku nacionalnog skupa

1. **Stefanova E.**, Pavlović D., Očić G.: Demencija kod normotenzivnog hidrocefalusa- efekat uspostavljanja ventrikulo-venskog šanta. VIII Kongres Neurologa Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 1988; 24.
2. Pavlović D., Očić G., **Stefanova E.**, Zugić S.: Neuropsihološki poremećaji u Parkinsonizmu. VIII Kongres Neurologa Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 1988; 18.
3. **Stefanova E.**, Grujičić D., Mihić S., Djordjević M.: Neuropsihološka evaluacija neurohirurškog tretmana aneurisme arteriae communicans anterior. V Simpozij o Cerebrovaskulnim bolestima, Zagreb, 1990; 182.
4. Pavlović D., **Stefanova E.** Amnestički poremećaji vaskulne geneze. V Simpozij o Cerebrovaskulnim bolestima, Zagreb, 1990; 180.
5. Filipović S., Očić G., Pavlović D., **Stefanova E.**, Mihić S., Lukatela K., Lević Z.: Neurofiziološka evaluacija kognitivnih poremećaja kod multifarktne demencije. V Simpozij o Cerebrovaskulnim bolestima, Zagreb, 1990; 183.
6. Očić G., **Stefanova E.**, Pavlović D., Filipović S., Grujičić D., Đorđević Ž.: Uticaj dubine kome na rani kognitivni status bolesnika sa zatvorenom povredom glave. I Jugoslovenski Simpozijum o urgentnim stanjima u neurologiji, Beograd, 1990; 25.
7. **Stefanova E.**, Očić G., Pavlović D., Djordjević J., Smiljković P.: Specifičnosti deklarativnog pamćenja kod frontalnih penetrantnih povreda glave. III Kongres Neurologa Jugoslavije i I Kongres Jugoslovenskog Društva za Neuronauku, Beograd, 1993; 84.
8. **Stefanova E.**, Pavlović D., Djordjević J., Smiljković P., Gojković M.: Efekti lokalizacije penetrantnih povreda glave na postignuća na Wechslerovoj revidiranoj skali pamćenja. III Kongres Neurologa Jugoslavije i Kongres Jugoslovenskog Društva za Neuronauku, Beograd, 1993; 82.
9. **Stefanova E.**, Kostić V., Očić G.: Disocijacija između deklarativnog proceduralnog pamćenja u Parkinsonovoj bolesti. III Kongres Neurologa Jugoslavije i I Kongres Jugoslovenskog Društva za Neuronauku, Beograd, 1993; 307.
10. Očić G., Mihić S., Djordjević J., **Stefanova E.**, Pavlović D., Smiljković P., Zugić S., Milačić M.: Vulnerabilnost verbalnog i neverbalnog IQ-a u bolesnika sa penetrantnom i zatvorenom povredom glave. III Kongres Neurologa Jugoslavije i I Kongres Jugoslovenskog Društva za Neuronauku, Beograd, 1993; 80.
11. Smiljković P., Očić G., Pavlović D., **Stefanova E.**, Zugić S.: Analiza neuropsiholoških profila otvorenih i zatvorenih povreda glave. III Kongres Neurologa Jugoslavije i Kongres Jugoslovenskog Društva za Neuronauku, Beograd, 1993; 81.

12. Djordjević J., Očić G., Pavlović D., Smiljković P., **Stefanova E.**: Disfunkcija frontalnih režnjeva kod bolesnika sa ratnom povredom glave. III Kongres Neurologa Jugoslavije i Kongres Jugoslovenskog Društva za Neuronauke, Beograd, 1993; 83.
13. Pavlović D., **Stefanova E.**, Očić G., Smiljković P., Djordjević J.: Klinička ispoljavanja Alzheimer-ove demencije. III Kongres Neurologa Jugoslavije i Kongres Jugoslovenskog Društva za Neuronauke, Beograd, 1993; 294.
14. Pavlović D., **Stefanova E.**, Vuković M., Očić G., Đorđević J., Smiljković P.: Afazije kod ratnih penetrantnih povreda glave, III Kongres Neurologa Jugoslavije i Kongres Jugoslovenskog Društva za Neuronauke, Beograd, 1993; 495.
15. Damjanović A., **Stefanova E.**: Kraniocerebralna ratna povreda i anatomopatološki supstrat depresivnosti, III Kongres Neurologa Jugoslavije i Kongres Jugoslovenskog Društva za Neuronauke, Beograd, 1993; 499
16. Restović R., Očić G., **Stefanova E.**, Stanković T.: Disleksički poremećaji kod bolesnika sa Alzheimer-ovom demencijom, III Kongres Neurologa Jugoslavije i I Kongres Jugoslovenskog Društva za Neuronauke, Beograd, 1993; 593.
17. Jović N., Očić G., Matanović D., **Stefanova E.**: Olfaktivne funkcije u penetrantnih povreda glave, III Kongres Neurologa Jugoslavije i Kongres Jugoslovenskog Društva za Neuronauke, Beograd, 1993; 12-14.
18. Djordjević J. Očić G. Tomić G. **Stefanova E.**: Aleksija bez agrafije-prikaz slučaja., III Kongres Neurologa Jugoslavije i Kongres Jugoslovenskog Društva za Neuronauke, Beograd, 1993; 185.
19. **Stefanova E.**, Očić G., Pavlović D., Djordjević J.: Kognitivni poremećaji I neurohirurško lečenje epilepsije. V Jugoslovenski Kongres za EEG I Kliničku Neurofiziologiju, XIV Jugoslovenski simpozijum o epilepsijama, III Jugoslovenski Simpozijum neurofizioloških asistenata., Beograd, 1993; 246.
20. Djordjević J., Mihić S., Očić G., Pavlović D., **Stefanova E.**: Kognitivno postignuće pacijenata sa generalizovanim i parcijalnim epileptičkim napadima. V Jugoslovenski Kongres za EEG I Kliničku Neurofiziologiju, XIV Jugoslovenski simpozijum o epilepsijama, III Jugoslovenski Simpozijum neurofizioloških asistenata., Beograd, 1993; 246.
21. Smiljković P. Filipović S., Pavlović D., **Stefanova E.**: Kliničko- elektrofiziološka korelacija oporavka kortikalnog slepila. V Jugoslovenski Kongres za EEG i Kliničku Neurofiziologiju, XIV Jugoslovenski simpozijum o epilepsijama, III Jugoslovenski Simpozijum neurofizioloških asistenata., Beograd, 1993; 247.
22. Pavlović D., Očić G., Smiljković P., Zugić S., **Stefanova E.**: Postraumatska epilepsija u bolesnika sa ratnim penetrantnim povredama glave. V Jugoslovenski Kongres za EEG i Kliničku Neurofiziologiju, XIV Jugoslovenski simpozijum o epilepsijama, III Jugoslovenski Simpozijum neurofizioloških asistenata., Beograd, 1993; 247.
23. Pavlović D., Očić G., **Stefanova E.**, Smiljković P.: Glavobolja kod lajmske neuborelioze, Zbornik radova Jugoslovenskog simpozijuma o glavoboljama, Novi Sad, 1994; 74.
24. **Stefanova E.**, Očić G.: Neuropsihološki ispadi u klasičnoj i običnoj migreni, Zbornik radova Jugoslovenskog simpozijuma o glavoboljama, Novi Sad, 1994; 152.
25. Očić G, **Stefanova E.**, Đorđević J, Pavlović D, Smiljković P, Zugić S; Neuropsihološki poremećaji u bolesnika sa vaskularnom demencijom i Alchajmerovom bolešću; II kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, Sveti Stefan, 1995; 167
26. **Stefanova E.**, Kostić VS, Marković M, Očić G; Procena deklarativnog i proceduralnog pamćenja; II kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, Sveti Stefan, 1995; 170.
27. Pavlović. D., Milović A., **Stefanova E.**: Neurobiheviorna ispoljavanja i neurološki nalaz u aneurizmama arteriae communicans anterior. II kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, Sveti Stefan, 1995; 173.
28. **Stefanova E.**, Kostić V., Očić G., Marković M. Ziropadja Lj.: Kognitivni poremećaji u pacijenata sa cerebelarnom degeneracijom. IV Kongres Neurologa Jugoslavije, 1996, Niska banja; 160.
29. **Stefanova E.**, Kostić V., Očić G., Žiropađa Lj., Marković M.: Proceduralno i deklarativno pamćenje u Parkinsonovoj bolesti. IV Kongres Neurologa Jugoslavije, 1996, Niška banja; 161.
30. Pavlović D., Milović A., **Stefanova E.**, Očić G.: Neurološka ispoljavanja multinfarktne demencije. IV Kongres Neurologa Jugoslavije, 1996, Niška banja; 78. **Stefanova E.**, Djordjević J., Očić G., Pavlović D., Smiljković P. : Neuropsihološka evaluacija u hirurškom lečenju epilepsije. XV Jugoslovenski simpozijum o epileptologiji sa internacionalnim učešćem, 1996, Beograd; 104.
31. Đorđević J., **Stefanova E.**, Smiljković P., Pavlović D., Očić G.: Uloga neuropsihološke službe u procesu neurohirurškog lečenja epilepsije. XV Jugoslovenski simpozijum o epileptologiji sa internacionalnim učešćem, 1996, Beograd; 105.

32. Smiljković P., Jović N., Marinković D., Očić G., Pavlović D., **Stefanova E.**, Djordjević J.: Olfaktivna funkcija kod bolesnika sa epilepsijom. XV Jugoslovenski simpozijum o epileptologiji sa internacionalnim učešćem, 1996, Beograd; 60.
33. Očić G., **Stefanova E.**, Djordjević J., Pavlović D., Žugić S., Milović A.: Kognitivni status bolesnika sa traumatskom epilepsijom. XV Jugoslovenski simpozijum o epileptologiji sa internacionalnim učešćem, 1996, Beograd; 110.
34. Očić G., Milović A., Pavlović D, Žugić S, Smiljković P, **Stefanova E.**, Rezidualne bihevioralne izmene kao posledica kranio cerebralne traume, VIII kongres neurohirurga Jugoslavije, Beograd; 28-31 oktobar 1998, pp. 124
35. Očić G., Milović A., Pavlović D, Smiljković P, **Stefanova E.**, Lateralizovanost poremećaja pamćenja kod bolesnika sa povredom glave, VIII kongres neurohirurga Jugoslavije, Beograd; 28-31 oktobar 1998, pp. 122
36. **Stefanova E.**, Svetel M, Marić J, Maksimović A, Pejović S, Dragašević N, Kostić VS. Kognitivni deficiti u različitim stadijumima Parkinsonove bolesti. V Kongres neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. juni 2000, pp. 144.
37. Pejović S, Svetel M, Kozić D, **Stefanova E.**, Kostić VS. Klinicke i radiološke karakteristike u Wilson-ovoj bolesti, V ti Kongres neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. juni 2000, pp. 141.
38. Džojić E, Stojanović Lj, Filipović S, **Stefanova E.**, Janković S, Kozić D, Kostić VS, Neurološke manifestacije sistemskog lupusa eritematodesa, V Kongres neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. juni 2000, pp. 100.
39. **Stefanova E.**, Demencija i parkinsonizam – parkinsonizam i demencija, V Kongres neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. juni 2000, pp. 28.
40. **Stefanova E.**, Kostić VS, Svetel M., Dragašević N. Genetski markeri demencije. XI ti Kongres Psihijatar Jugoslavije, Vrnjačka Banja 27.-30 juni 2000, pp 15.
41. Kostić VS, Svetel M, **Stefanova E.**, Dragašević N. Genetski markeri u PB. XI ti Kongres Psihijatara Jugoslavije, Vrnjačka Banja 27.-30 juni 2000, pp 13.
42. Petrović I, Svetel M, Dragašević N, **Stefanova E.**, Ristić A, Pekmezović T, Kostić VS. Korelacija genotipa i fenotipa u Wilsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Novi Sad, Str.31, 2004.
43. Dragašević N, Ristić A, Keckarević M, Svetel M, Čuljković B, Petrović i, Romac S, **Stefanova E.**, Kostić VS. Spinocerebelarna ataksija tip i u poredjenju sa ostalim dominantnim ataksijama: da li je diferencijacija bez genetske analize moguća. Zbornik sažetaka 12, 2006. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Novi Sad, Str.41, 2004
44. Potrebić A, **Stefanova E.**, Dragašević N, Damjanović A, Svetel M, Petrović i, Kostić VS. Depresija i kvalitet života bolesnika sa Parkinsonovom bolešću. Zbornik sažetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Novi Sad, Str.43, 2004
45. Tomić A, Stojković T, Kresojević N, Spica V, Svetel M, Dragasevic N, **Stefanova E.**, V. Kostić¹ Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd Olfaktivna funkcija u Parkinsonovoj bolesti, esencijalnom tremoru i Wilsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka VII/XII kongres neurologa srbije sa međunarodnim učešćem. Kragujevac 11-14 septembar 2008
46. Petrović M. **Stefanova E.** Tončev G. Kostić V. Depresija i Parkinsonova bolest: učestalost u kliničkoj populaciji. Zbornik sažetaka VII/XII kongres neurologa srbije sa međunarodnim učešćem. Kragujevac 11-14 septembar 2008
47. Stojković T, Petrović M, **Stefanova E.**, Kostić V. Pušenje i kognitivni deficit u Parkinsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka VII/XII kongres neurologa srbije sa međunarodnim učešćem. Kragujevac 11-14 septembar 2008
48. Špica V, Radovanović S, Stojković T, Tomić A, Ječmenica-Lukić M, **Stefanova E.**, Kostić V. Uticaj depresije i kognitivnih funkcija na parametre hoda kod bolesnika sa Parkinsonovom bolešću. Zbornik sažetaka VII/XII kongres neurologa srbije sa međunarodnim učešćem. Kragujevac 11-14 septembar 2008
49. Mandić G, Marković I, Ostojić M, Stojković T, Stefanović R, Bumbaširević M, **Stefanova E.**, Kostić V. Beta amiloidni i tau protein u cerebrospinalnoj tečnosti: biomarkeri Alzheimerove bolesti. Zbornik sažetaka VII/XII kongres neurologa srbije sa međunarodnim učešćem. Kragujevac 11-14 septembar 2008
50. Radovanović S, Špica V, Ječmenica M, Petrović I, Dragašević N, **Stefanova E.**, Svetel M, Kostić V. Metoda merenja parametara i definisanje karakteristika hoda pomoću registrovanja otisaka stopala na traci opremljenoj senzorima osetljivim na pritisak (GAITRite[®] walkway system). Zbornik sažetaka VII/XII kongres neurologa srbije sa međunarodnim učešćem. Kragujevac 11-14 septembar 2008

51. Ječmenica-Lukić M, Tomić A, Špica V, Stojkovic T, Petrović I, Svetel M, **Stefanova E**, Brajković L, Ostojić V, Kostić V. MT.19 DaT-SCAN u distoniji reaktivnoj na levo-dopu. Zbornik sažetaka VII/XII kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Kragujevac 11-14 septembar 2008
52. Stojkovic T., Tomić A., Špica V., Ječmenica-Lukić M., Petrović I., Svetel M., **Stefanova E.**, Brajković L., Ostojić V. , Kostić V.MT.20 DaT-SCAN u Parkinsonovoj bolesti sa ranim početkom. Zbornik sažetaka VII/XII kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Kragujevac 11-14 septembar 2008
53. Radaković S, Šurbanović M, Joksimović M, Ajdinović B, Marić J, Filipović N, Jevtić M, Jakovljević V, Raden S, **Stefanova E**. Hormonal changes in exertional heat stress and effect of acclimation. Second congress of physiological sciences of Serbia with international participation, Kragujevac, septembar 17-20, 2009.

Poglavlja u knjigama, udžbenicima i praktikumima

1. **Stefanova E**, koautor udžbenika: Neurologija za studente medicine; Kostić Vladimir (urednik), Medicinski fakultet, Beograd, 2007.
2. **Stefanova E** & Kostic V. Focal memory disorders In: International Neurology Robert Lisak (Editor), Daniel Truong (Editor), William Carroll (Editor), Roongroj Bhidayasiri (Editor) ISBN: 978-1-4051-5738-4 Hardcover 728 pages, October 2009, Wiley-Blackwell
3. **Stefanova E** & Kostic V, Mild cognitived impairment In: International Neurology Robert Lisak (Editor), Daniel Truong (Editor), William Carroll (Editor), Roongroj Bhidayasiri (Editor) ISBN: 978-1-4051-5738-4 Hardcover 728 pages, October 2009, Wiley-Blackwell

Poglavlja u monografijama

Poglavlja u Internacionalnim monografijama (peer reviewed)

1. **Stefanova E**, Kostić VS, Očić G, Ziropadja Lj. Cognitive deficits in Alzheimer's disease, Parkinson's disease, and Huntington's chorea. In: Fisher A, Hanin I, Yoshida M (eds) Progress in Alzheimer's and Parkinson's disease. Plenum Press, New York, 1998, pp 377-383.
2. Nordberg A, **Stefanova E**, Shori-Dareh T, Wall A, Langstrom B. Neuroimaging and cholinesterase inhibition. In Giacobini E (ed) Butyrylcholinesterase: Its Function and Inhibitors, 2003, pp 91-101.
3. Kostic V, **Stefanova E.**, Dragašević N, Potrebić S. Diagnosis and treatment of depression in Parkinson's disease. In Bedard M-A, Agid Y, Chouinard S, Fahn S, Korczyn AD, Lesperance P. Mental and behavioral dysfunction in movement disorders, Humana Pres Inc., Totowa NJ.2003, pp 351-368

Poglavlja u monografijama od nacionalnog značaja:

1. Očić G., **Stefanova E.**, Pavlović D., Nenadović M.: Neuropsihološki model istra-ivanja kognitivnih poremećaja izazvanih hroničnim alkoholizmom; U Nenadović M. (ur.): Narkomanija i alkoholizam; Medicinski fakultet u Beogradu; Beograd, 1995; 139-145.
2. Očić G., **Stefanova E.**, Pavlović D.: Terapija demencije. u Kostić V., Sokic D.(ur.): Novine u lečenju neuroloških obolenja. Beograd 1997; 37-49.
3. **Stefanova E.**, Kostić V. Genetika demencije. (urednici Kostić V. Apostolski S. Romac S. Genetika u Neurologiji.Beograd 1999, pp 148-158.
4. Kostic V. Dragašević N., Čuljković B., Stojković O., Svetel M., Vukosavić S. **Stefanova E.**, Romac S. Poliglutaminske bolesti. Lekcije dekade mozga. Lekcije dekada mozga Beograd 2001, (urednici Kostić V. Apostolski S.) str 41-83.
5. Zarkovic M. **Stefanova E**. MELAS. Klinicki seminar 374, Instituta za endokrinologiju i bolesti metabolizma, Beograd 2000.
6. **Stefanova E.**: Osvrt na klasifikaciju vaskulnih kognitivnih poremećaja. U Raičević Ranko i Vladimir Kostić, Klasifikacije i kriterijumi u neurologiji. Beograd 2006.
7. **Stefanova E** i Vladimir Kostić.Farmakoeconomija demencije.U Prostran Milica, Ranka Samardić, Timotijević Ivana, Đurić Dušan. Farmakoeconomija u psihijatriji. Beograd 2006.
8. **Stefanova E.**: Inhibitori holinesteraze i memantin u lečenju demencije .U: Tončev Gordana urednik, Novine u terapiji neuroloških bolesti, Udruženje neurologa Srbije, Kragujevac, 2007, 95-114.

9. **Stefanova E.** Dijagnostički i klinički kriterijumi u proceni opšte radne sposobnosti telesnog oštećenja u demenciji. U Jelena Mihajlev Simpozijum sa međunarodnim učešćem o veštačenju u neurologiji, Novi Sad, 20-22.09. 2007
10. **Stefanova E.** Demencija u Parkinsonovoj bolesti. Crnogorski medicinski pregled 2008;95-100

b) Predavanja po pozivu na međunarodnim skupovima

1. Thessaloniki, November 20-23, 2003: 1st congress on Brain and behaviour International society on Brain and behaviour: round table. Movement disorders and the mind: Depression in Parkinson disease.
2. Szeged, September 22: Joint symposium of Serbian and hungarian neurologists : Neuropsychological investigation in Parkinson disease.
3. „Sinapsa” : 6.10. 2007, Ljubljana: Executive deficits in neurological diseases
4. Basal ganglia Slovenia: 19.06. 2008 Ljubljana: MCI in Parkinson’s disease .
5. ALS symposium Fagane: 19 sept 2008 Ljubljana: Executive dysfunction in ALS
6. „Sinapsa“ 26 septembar 2009 Ljubljana: Memory in a Clinical Setting: Bedside Testing,

c) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma

1. Član Organizacionog odbora Kongresa neurologa Srbije u Kragujevcu 2008.
2. KME Dijagnoza i terapija demencija, mart 2004
3. KME Da li smo na putu optimalnog lečenja multiple skleroze, maj 2004
4. KME Vaskulne demencije, decembar 2005
5. KME Vaskulna demencija , april 2006
6. Akademija medicinskih nauka srpskog lekarskog društva naučni skup: Demencije: Alzheimrova bolest nova saznanja, 18. januar 2010.
7. KME „Savremeni pristup u laboratorijskoj dijagnostici demencija“ 26 mart 2010.
8. Srpsko lekarsko društvo sekcija za Patološku Anatomiju, Alzheimrova bolest-savremeni koncept . 23 april 2010.

d) Rukovodjenje ili učešće na projektima

1. Molekularna dijagnostika naslednih neuroloških bolesti (br. 1988; rukovodilac projekta Prof Dr V.S. Kostić)
2. Genetična osnova neurodegenerativnih bolesti. Projekat Akademije nauka, rukovodilac projekta Prof. Dr V.S. Kostić
3. Istraživanje kliničkih i genetičkih korelacija motornih i nemotornih ispoljavanja bolesti nevoljnih pokreta (broj projekta 145057; rukovodilac projekta Prof Dr V.S. Kostić)

D. REZULTATI NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Elka Stefanova je autor i koautor u **210** naučno-stručnih radova. Objavila **58** radova u celini, **27** radova u celini u časopisima indeksiranim u Current Contents-u (u **8** radova je prvi autor, a u **19** koautor, **14** radova posle izbora), **7** radova uključenih u bazu podataka MEDLINE (u **1** rada je prvi, a u **6** koautor, **4** rada posle izbora), **21** radova je objavila u celini u časopisima koji nisu uključeni u prethodne baze podataka (u **5** radova je prvi autor, u **16** koautor, **1** posle izbora), ceo rad u zborniku nacionalnog skupa **3** rada), u **83** rada u vidu izvoda u časopisima ili zbornicima sa međunarodnih skupova (**34** prvi autor, **49** koautor , **32** posle izbora), **53** radova u vidu izvoda u zborniku nacionalnih skupova (u **15** radova koa prvi autor, **38** koautor, **12** posle izbora) , koautor je (**1**) jednog udžbenika, napisala je **2** poglavlja u knjigama (u **2** prvi autor), kao i još **13** poglavlja u monografijama (u **7** prvi, **6** koautor, **5** poglavlja posle izbora). Njeni radovi su citirani u SCI 318 puta.

Dr Elka Stefanova je od početka profesionalnog angažovanja i rada u Neurološkoj klinici KC Srbije uključena u naučni i istraživački rad, naročito u o oblasti neuropsihologije degenerativnih neuroloških bolesti. Najveći deo svog istraživačkog rada, posvetila je istraživanju neuropsiholoških poremećaja koji se javljaju u sklopu Parkinsonove bolesti.

Rezultati ovih istraživanja su sažeti u doktorskoj disertaciji (*“Proceduralno i deklarativno pamćenje u Parkinsonovoj bolesti i u amnestičkom sindromu”*) koja predstavlja izuzetan naučni i istraživački doprinos u oblasti bihevioralne neurologije.

Pored istraživanja kognitivnih funkcija kod bolesnika sa Parkinsonovom bolešću, dr E. Stefanova je značajan deo svog rada posvetila istraživanju demencija, sa posebnim fokusom na Alchajmerovu bolest. U okviru oblasti neuropsihologije niza poremećaja i bolesti ekstrapiramidnog sistema (Wilsonova bolest i dr.) i cerebeluma (cerebelarna degeneracija). dr Stefanova je postigla značajne istraživačke rezultate.

U sklopu stručnih i istraživačkih usavršavanja, Dr Stefanova je od septembra 1997. do maja 1997. boravila u Cambridgeu (Velika Britanija) -Department of Experimental Psychology, Cambridge, UK (Prof. Trevor Robbins) and MRC Cognition and Brain Sciences Unit, Cambridge (Adrian Owen), gde je radila na projektu o Parkinsonovoj bolesti. Istraživanje je uključilo neuropsihološku i PET dijagnostiku ovih bolesnika.

Od januara 2001 do septembra 2002. u toku poslediplomskog usavršavanja u Švedskoj na Karolinska Institutu (Neurotec Department, Stockholm, Prof Agneta Nordberg), kan-didatkinja se uključila u projekat o Alchajmerovoj bolesti i njenoj ranoj PET dijagnostici.

E. REZULTATI U OBEZBEDIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Dr Elka Stefanova je mentor sledećih teza i akademskih specijalizacija:

- Magistarska teza: dr Mirjana Petrović: Demencija u Parkinsonovoj bolesti, juli 2008
- Akademska specijalizacija: dr Gorana Mandić →»Određivanje koncentracije beta-amiloida, totalnog tau proteina, i fosfo-tau proteina, cerebrospinalni markeri u Alzeheimerovoj bolesti«, decembar 2009.
- Akademska specijalizacija: dr Tanja Stojković »Primena DAT-SPECTA u diferencijalnoj dijagnozi parkinsonizma«, odobrena januara 2009.

Bila je član Komisije za odbranu doktorata dr Irene Dujmović (decembar 2008).

Dr Elka Stefanova je u poslednjih 5 godina bila mentor za 5 studentskih radova u okviru naučno-istraživačke studentske saradnje.

F. PEDAGOŠKI RAD

Dr Elka Stefanova je veoma rano uključena u rad sa studentima, najpre u svojstvu demonstratora na nizu pretkliničkih predmeta:1979-1980. god. demonstrator na Anatomiji, 1981-1982 demonstrator na Medicinskoj fiziologiji, 1980- 1981; 1982- 1983 i 1983-1984. godine demonstrator na Patoloskoj anatomiji.

Dr Stefanova je poslednjih 12 godina akademskog staža, marljivo ispunjavala nastavne obaveze na Katedri za neurologiju. Praktičnu nastavu sa studentima je izvodila 3 ili 4 puta, a poslednjih 2 godine 2 puta nedeljno po 4 časa. Istakla se sistematičnim pristupom u prenošenju znanja iz neurološke propedeutike koji su studenti odlično prihvatili i potom prikazali u proseku dobar uspeh na završnom ispitu iz neurologije.

Redovno učestvuje u praktičnoj i teorijskoj nastavi iz urgentne neurologije.

Teorijsku nastavu sa studentima je izvodila 6-8 puta u semestru iz različitih oblasti neurologije. Po kvalitetu sadržaja, sistematičnosti, animiranosti izlaganja i interakciji sa studentima predavanja su odlično primljena od strane studenata što je olakšalo ukupno usvajanje predviđene materije.

Od 1998/1999 uključena je u englesku nastavu za predmet Neurologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Od 2007. godine je rukovodilac nastave na engleskom jeziku iz neurologije. Sa uspehom učestvuje u održavanju praktične nastave 4 časa nedeljno i sa 3 predavanja po semestru u nastavi na engleskom jeziku, od započinjanja nastave na engleskom jeziku.

Učestvuje sa 8-9 predavanja (po 2 časa) po semestru u specijalističkoj nastavi iz neurologije iz oblasti Alzheimrove demencije, frontotemporalnih demencija, Takođe, redovno sa uspehom učestvuje i u praktičnoj poslediplomskoj i specijalističkoj nastavi iz neurologije iz grupe o degenerativnim oboljenjima i genetskih osnova istih.

Kandidatkinja je mentor za specijalizante iz Neurologije i Fizikalne medicine u okviru odeljenja za degenerativne bolesti Instituta za Neurologiju.

G. OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE

1. Dr Elka Stefanova je organizovala Centar za poremećaje pamćenja i demencije od 2006 godine, a zvanično je centar počeo sa radom u novim prostorijama u junu 2008 godine. Kandidatkinja je ustanovila sveobuhvatni protokol obrade pacijenata sa kognitivnim poremećajima i sa demencijom, sa novim metodama koji određuju biološke parametre pacijenta sa degenerativnim oboljenjima u saradnji sa Institutom za Biohemiju i sa Institutom za nuklearnu medicinu.

2. Učestvovala je aktivno u Organizaciji naučnih sastanaka i simpozijuma

- a) KME Dijagnoza i terapija demencija, mart 2004
- b) KME Da li smo na putu optimalnog lečenja multiple skleroze, maj 2004
- c) KME Vaskulne demencije, decembar 2005
- d) KME Vaskulna demencija, april 2006
- e) Akademija medicinskih nauka srpskog lekarskog društva naučni skup: Demencije: Alzheimrova bolest nova saznanja, 18. januar 2010
- f) KME „Savremeni pristup u laboratorijskoj dijagnostici demencija“ 26 mart 2010.

3. Dr Elka Stefanova učestvovala je u radu komisije za reformu osnovne nastave u toku 2001-2003 godine.

ZAKLJUČAK

Na osnovu priložene konkursne dokumentacije, kao i na osnovu naučne, pedagoške, stručne i istraživačke aktivnosti prijavljenog kandidata, Komisija zaključuje da je dr Elka Stefanova sazrela u izuzetnog i nezavisnog stručnjaka, pedagoga-nastavnika i istraživača, koji nadmašuje svojim postignućima tražene uslove za aktuelni konkurs. Ona je vodeći stručnjak iz oblasti demencija u nas, koja je pored naučnih doprinosa, kritično doprinela stvaranju metodoloških pretpostavki da se ova velika populacija bolesnika optimalno dijagnostikuje i leči. Njena iskustva i znanja prepoznata su van granice naše zemlje o čemu svedoče pozivi razvijenijih sredina da im pomogne u koncipiranju organizacije pristupa problematici kojom se inače bavi. Takođe, održava brojne stručno-naučne veze sa vrhunskim stručnjacima iz oblasti neurodegenerativnih bolesti, sa kojima saraduje u zajedničkim istraživanjima, ali i u slanju naših mladih neurologa na dalje usavršavanje. Stoga, Komisija ima izuzetno zadovoljstvo da jednoglasno predlaže Izbornom veću da utvrdi predlog i donese odluku o izboru dr Elke Stefanove u zvanje *vanrednog profesora* za užu naučnu oblast *neurologija* na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na osnovu priložene konkursne dokumentacije, kao i na osnovu naučne, pedagoške i stručne i istraživačke aktivnosti prijavljenog kandidata, Komisija ima zadovoljstvo da jednoglasno predlaži Izbornom veću da utvrdi predlog i donese odluku o izboru dr Vidosave Stojanović-Rakočević i dr Elke Stefanove u zvanje vandrednih profesora za užu naučnu oblast Neurologija na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

Mesto i datum: Beograd: 31. maj 2010. godine

POTPISI

ČLANOVA KOMISIJE:

1. Akad Prof. dr Vladimir Kostić,
Medicinski fakultet u Beogradu
2. Prof. dr Nadežda Čovićković Šternić,
Medicinski fakultet u Beogradu
3. Prof. dr Gordana Očić, u penziji