

ЗАХТЕВ
ЗА ПРОДУЖЕТАК РАДНОГ ОДНОСА РЕДОВНОМ ПРОФЕСОРУ

1. Назив факултета: Универзитет у Београду-Медицински факултет
2. Име и презиме кандидата за продужетак радног односа: Проф.др Владимир Костић
3. Датум и број одлуке органа Универзитета о избору у звање редовног професора (давању сагласности) за ужу научну област / предмет из тачке 8. овог обрасца:
Одлука Изборног већа бр.4716/3 од 01.02.2001.год. донета на седници Изборног већа 06.12.2001.г.
4. Датум када је кандидат из чл. 93, ст. 2-4 Закона о високом образовању навршио, односно навршава 65. година живота: 18.10.2018.год.
5. Датум доношења предлога Катедре / ~~Комисије~~ Катедра за ужу научну област Неурологија продужетку радног односа: 18.06.2019.год.
6. Датум утврђивања предлога Наставно-научног већа о продужетку радног односа:
дана 25.06.2019.год. на седници Наставно научног већа.
7. Број школских година за који Наставно-научно веће предлаже продужетак радног односа:
две школске године.
8. Назив уже научне области / предмета за који је кандидат изабран приликом избора у звање редовног професора: Ужа научна област Неурологија
9. Установе у области високог образовања у којима је кандидат стекао радно искуство у укупном трајању од најмање 20 година: Универзитет у Београду-Медицински факултет у Београду

10. Резултати у научном раду, односно у уметничком стваралаштву и у развоју научнонаставног подмлатка на факултету након стицања звања редовног професора:

(приложити одговарајућу табелу А, Б, В, Г или Д, које су дате уз овај образац)

Прилог: табела Б

11. Постојећи број наставника изабраних у звање за исту ужу научну област за несметано и квалитетно обезбеђивање свих облика наставе: укупно 18 наставника

12. Навести име лица у звању сарадника изабраног за ужу научну област из тачке 8. овог обрасца у периоду од 10 година пре утврђивања предлога Наставно-научног већа из тачке 6. овог обрасца о продужетку радног односа: списак сарадника је у прилогу обрасца.

13. Ако би наставнику престала функција за коју је изабран, или нека друга активност од посебног значаја за факултет, односно Универзитет, навести ту функцију:

Проф.др Владимир Костић није изабран на функцију на Медицинском факултету у Београду

Уз попуњени образац ПРО доставити предлог Катедре/Комисије и предлог одлуке Наставно-научног већа с образложењем и временом трајања продужења радног односа.

Прилог:

- Образложени предлог Катедре за ужу научну област Неурологија бр.4452/1 од 18.06.2019.год.
- Предлог одлуке о продужетку радног односа бр.9/VI-5 од 25.06.2019.год.

У Београду,

26.06.2019. год.



ДЕКАН ФАКУЛТЕТА
Проф.др Небојша Лалић

Биографија Владимира С. Костића

А. Биографски подаци Владимира С. Костића

<i>Име, средње име и презиме</i>	Владимир (Светислав) Костић
<i>Датум и место рођења</i>	18. октобар 1953. године, Београд
<i>Установа у којој је запослен</i>	Медицински факултет Универзитета у Београду (Клиника за неурологију КЦС)
<i>Звање/радно место</i>	Лекар специјалиста неуропсихијатрије/ редовни професор на предмету <i>неурологија</i> / начелник Одељења за дегенеративне болести ЦНС-а
<i>Научна област</i>	Неурологија

Б. Стручна биографија, дипломе и звања

<i>Основне студије</i>	Медицински факултет Универзитета у Београду (МФ УБ) уписао је 1972. године и исти завршио 1978. године са просечном оценом 10. Као студент награђен је Октобарском наградом града Београда за студентски научни рад.
<i>Напредовање у служби</i>	Од 1980. године ради на Клиници за неурологију КЦС, на којој 1987. године постаје начелник Одељења за дегенеративне болести ЦНС-а, а од 2000.-2015. године је директор ове куће. Специјалиста неуропсихијатрије постаје 1985. године, након положеног испита са одличним успехом. За асистента МФ УБ изабран 1987. године, а прошавши сва звања, за редовног професора 1. фебруара 2001. године, на предмету <i>неурологија</i> .
<i>Магистарски рад</i>	Последипломске студије уписује у Центру за мултидисциплинарне студије УБ (смер: <i>неуробиологија</i>), где је 1982. године одбранио магистарску тезу <i>In vitro</i> изучавање енергетског стања капилара мозга (Ментор: Проф. Богомир Мршуља).
<i>Докторска дисертација</i>	Докторску дисертацију <i>Изучавање метаболизма простагландина у исхемији мозга</i> (ментор: Богомир Мршуља) одбранио је 1986. године на МФУБ (Београд). Ужа научна област: <i>неуронауке</i> .
<i>Стручно усавршавање</i>	Током свог усавршавања радио је (а) више година у Лабораторији за изучавање исхемије мозга (проф. Б. Б. Мршуља, Институт за медицинску биохемију МФУБ); (б) у Мидлсекс болници у Лондону 1987. године (проф. G. Stern и проф. A. Lees); (в) као стипендиста Фулбрајтовог програма у звању визитинг-асистент професора 15 месеци у Институту за неурологију Колумбија Универзитета у Њујорку 1989/1990.

	године (проф. S. Fahn); и коначно (г) у истој институцији као <i>visiting research scientist</i> још 15 месеци 1995/1996. године (проф. S. Fahn и проф. S. Przedborski).
Страни језици:	Активно знање енглеског језика.
Познавање рада на ПЦ	Да
Чланство у удружењима	Српско лекарско друштво Друштво неуролога Србије Друштво неуролога Републике Српске World Federation of Neurology (WFN) European Academy of Neurology European Society for Neuropharmacology Movement Disorders Society (Scientific Committee) Movement Disorders Society (European Committee) Члан је Интернационалног научног комитета Society for the Study of Neuroprotection and Neuroplasticity (2010.-) Corresponding Fellow of the American Academy of Neurology Danubian Neurological Society (vice-president)

В. Педагошки рад

Од избора у звање асистента 1987. године, на свим каснијим звањима до избора за редовног професора на предмету *неурологија* учествовао је у извођењу наставе студентима 4. године студија (редовна практична настава, предавања и испити). Учествовао је и у последипломској настави из *неурологије, ургентне медицине, клиничке фармакологије* и др. Аутор је и главни уредник актуелног уџбеника за студенте неурологије (Костић ВС (уредник). Неурологија за студенте медицине. Издавачка делатност МФ, Београд, 2007 [друго издање 2016]). Аутор је и главни уредник практикума за студенте, *Основи неуролошког прегледа* у издању Издавачке делатности МФ у Београду (2011), који студентима обезбеђује видео приказе неуролошког прегледа и најважнијих неуролошких симптома, знакова и болести. Тиме је проф. Костић дао кључан допринос у заокружавању уџбеничке целине за предмет неурологије.

Поред МФ УБ, предавао је и студентима Биолошког факултета УБ, као и на последипломским студијама Фармацеутског факултета УБ.

Гостујући је професор Универзитета у Новом Саду (2013) и Скопљу (2014).

Ментор је 22 реализованих магистарских и 30 докторских теза, а учествовао је и као члан бројних комисија у одбрани специјалистичких академских радова и докторских студија на МФ УБ, али и МФ Универзитета у Новом Саду, Крагујевцу и Нишу. Био је члан комисије за одбрану докторске дисертације у Универзитету у Аалборгу (Данска).

Оснивач је школе младих неуролога Друштва младих неуролога Србије, која се сваке године одржава у Суботици.

На МФ УБ обављао је низ значајних функција, укључујући и функцију декана од 2002.-2004. године.

Г. Обезбеђивање научно-наставног подмлатка (менторства)

Поред руковођења дипломским и специјалистичким радовима, проф. Владимир Костић је ментор у 22 одбрађена магистарска рада и специјалистичких мастер студија, као и у 30 одбрађених докторских дисертација на МФ УБ, Биолошком факултету УБ, Електротехничком факултету УБ и ВМА:

(а) менторство у магистарским радовима и специјалистичким мастер студијама:

1. *Саша Радовановић*: Утицај вибрирања мишића на учење и извођење научених брзих терминалних покрета код човека (Медицински факултет УБ, 1996)
2. *Татјана Смиљковић*: комплиције дуготрајне примене леводопе у Паркинсоновој болести (Медицински факултет УБ, 1998)
3. *Наташа Драгашевић*: Анализа клиничко-фармаколошких карактеристика есенцијалног тремора. (Медицински факултет УБ, 1998)
4. *Никола Војводић*: Значај величине тринуклеотидне ЦАГ секвенце за почетак, клиничку слику и диференцијалну дијагнозу Хантингтонове хореје (Медицински факултет УБ, 1999)
5. *Душан Опачић*: Посттрауматске епилепсије и ратне повреде главе (Медицински факултет УБ, 1999)

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

6. *Наташа Ивановић*: Цимптомске дистоније: клиничке карактеристике и патоморфолошки супстрат (Медицински факултет УБ, 2002)
7. *Јасмина Дедић*: Клиничко-генетичка студиј идиопатске торзионе дистоније (Медицински факултет УБ, 2002)
8. *Александра Качар*: Клиничко и неуррофизиолошко истраживање фокалне дистоније руке (Медицински факултет УБ, 2003)
9. *Оливера Борђевић*: Кинематичка анализа покрета код оштећења малог мозга и Паркинсонове болести (Медицински факултет УБ, 2003)
10. *Александра Потребих*: Клинички и психосоцијални значај депресије у Паркинсоновој болести (Медицински факултет УБ, 2004)
11. *Александар Ристић*: Клиничко-морфолошке корелације код оболелих од хемибализма (Медицински факултет УБ, 2004)
12. *Нада В. Нешић*: Мултисистемске атрофије –анализа клиничког испољавања и проблеми клсификације (Медицински факултет УБ, 2004)
13. *Игор Петровић*: Генитипско-фенотипске корелације код болесника од Вилсонове болести (Медицински факултет УБ, 2005)
14. *Јелена Гавриловић*: Паркинсонизам раног почетка: клиничко-генетичке корелације (Медицински факултет УБ, 2006)
15. *Векослав Митровић*: Клиничке карактеристике супратенторијалних можданих инфаркта у граничним областима артеријских сливова (Медицински факултет УБ, 2006)
16. *Александра Павловић*: Етиопатогенеза и клиничке манифестације леукоенцефалопатија одраслих (Медицински факултет УБ, 2006)
17. *Ивана Берисавац*: Дистонија плус синдроми (Медицински факултет УБ, 2009)
18. *Марија Маћешић*: Анализа утицаја инсулинске сензитивности и инсулинске секреције на ниво инсулина у церебротспиналној течности у болесника са Алцхајмеровом деменцијом (Медицински факултет УБ, 2009)

- 19 *Милица Јечменица Лукић*: Клиничко-радиографске карактеристике прогресивне супрануклеарне парализе (Медицински факултет УБ, 2010) – специјалистичке академске студије.
20. *Владана Марковић*: Генотипке и фенотипске карактеристике оболелих од Паркинсонове болести раног почетка (Медицински факултет УБ, 2010) – специјалистичке академске студије.
21. *Љубица Поповић*: Значај активације базалних ганглија за пропацију и терминацију напада код епилепсије темпоралног режња (Медицински факултет УБ, 2011) - специјалистичке академске студије.
22. *Ива Станковић*: Истраживање депресивности у Паркинсоновој болести (Медицински факултет УБ, 2013) – специјалистичке академске студије.

(б) менторство у докторским дисертацијама

- Марина Стојановић-Светел*: Популационо-генетска истраживања фокалних дистонија (Медицински факултет УБ, 1994)
2. *Елка Стефанова*: Процедурално и декларативно учење у Паркинсоновој болести (Медицински факултет УБ, 1995)
3. *Јово Колар*: Клиничка примена транскранијалне магнетне стимулације у дијагностици и евалуацији цервикалних мијелопатија (Медицински факултет, Београд, 1997)
4. *Милош Љубисављевић*: Фузимоторни систем у замору мишића децеребрисаних мачака – утицај на неуромишићно вретено (Медицински факултет УБ, 1995)

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

5. *Владимир Бојовић*: Субкортикални соматосензорно евоцирани потенцијали у неурофизиолошкој процени субарахноидне хеморагије (Медицински факултет УБ, 2001)
6. *Тихомир Илић*: Студије ексцитбилности хуманог моторног кортекса применом транскранијалне магнетне стимулације (Медицински факултет УБ, 2003)
7. *Душко Козић*: Неурорадиолошки аспекти дијагностике Вилсонове болести (Медицински факултет УБ, 2003)
8. *Слађан Милановић*: Прилог управљању брзим балистичким покретима (Електротехнички факултет УБ, 2003)
9. *Наташа Драгашевић*: Клиничко-генетска студија спиноцеребеларних атаксија (Медицински факултет УБ, 2003)
10. *Александра Милићевић-Калашић*: Неуропсихијатријски поремећаји у старих особа на кућном лечењу и нези (Медицински факултет УБ, 2003)
11. *Евица Динчић*: Повезаност предиспозиције, тока и тежине мултипле склерозе са генским полиморфизмом IL-1 β , IL-1 RA, CTLA-4 и APOE (Војно-медицинска академија, Београд, 2004)
12. *Александра Јотић*: Анализа повезаности инсулинске резистенције и исхода болести мозга у пацијената са типом 2 дијабетеса (Медицински факултет УБ, 2004)
13. *Јасна Зидверц-Трајковић*: Процена ефикасности терапијских стратегија код болесника са примарним хроничним главобољама (Медицински факултет УБ, 2005)
14. *Јасна Јанчић-Стефановић*: Леберова хередиитарна оптичка неуропатија: генетско-фенотипска анализа (Медицински факултет УБ, 2006)
15. *Силвио де Лука*: Поремећаји функције аутономног нервног система у оболелих од Паркинсонове болести и паркинсонизам плус синдрома (Медицински факултет УБ, 2008)

16. *Драгана Момчиловић*: Прилог познавању етиопатогенетских механизма настанка дистонија детињства и адолесцентног доба (Медицински факултет УБ, 2008)
17. *Нела Пушкаш*: Ефекат субдијафрагматске ваготомије на уносом хране изазвану активност неурона дорзалног вагалног комплекса код пацова са и без претретмана мононатријум-глутаматом (Медицински факултет УБ, 2010)
18. *Валерија Добричић*: Генетска основа примарних дистонија у Србији (Медицински факултет УБ, 2013)
19. *Милија Мијајловић*: Улога транскранијалне паренхимска сонографије и дифузионе магнетске резонанце у откривању структурних лезија рафе система можданог стабла код болесника са Пааркинсоновом болешћу и депресијом (Медицински факултет УБ, 2015)
20. *Милена Јанковић*: Студија генетичке основе Паркинсонове болести код становништва Србије (Биолошки факултет УБ, 2015)
21. *Игор Петровић*: Морфолошко-функционални корелат депресије код Паркинсонове болести (Медицински факултет УБ, 2015)
22. *Марија Дуловић*: Улога киназе активирани аденозин монофосфатом и неуротоксичном деловању алфа-синуклеина *in vitro* (Медицински факултет УБ, 2015)
23. *Мирко Грајић*: Утицај структурисане рехабилитације на параметре хода оболелих од Паркинсонове болести (Медицински факултет УБ, 2015)
24. *Петар Никић*: Неуролошке компликације код болесника са терминалном бубрежном инсуфицијенцијом (Медицински факултет УБ, 2016)
25. *Никола Кресојевић*: Учесталост и специфичност испољавањ Паркинсонове болести код хомозиготних и хетерозиготних носилаца мутације гена за глукоцереброзидазу (Медицински факултет УБ, 2016)
26. *Марија Маћешић*: Анализа утицаја инсулинске резистенције и метаболичких детерминанти на когнитивну дисфункцију у благом когнитивном поремећају и Алцхајмеровој болести (Медицински факултет УБ, 2016)
27. *Лепосава Брајковић*: Метаболички профил ЦНС-а одређен ПЕТ-ом помоћу ^{18}F FDG у диференцијаној дијагнози паркинсонизма (Медицински факултет УБ, 2017)
28. *Милица Јечменица-Лукић*: Клинички и морфолошки корелати напредовања и хетерогености атипичних паркинсонизама (Медицински факултет УБ, 2018)
29. *Владана Шпица-Марковић*: Клиничко-морфолошки корелати поремећаја контроле импулса и Паркинсоновој болести (Медицински факултет УБ, 2018)
30. *Александра Томић*: Клиничко-морфолошке корелације у различитим формама дистоније (Медицински факултет УБ, 2018)

Као члан комисија учествовао је у великом броју оцена и одбрана, превасходно докторских дисертација (>15).

Универзитет у Београду
ДЕКАНУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА СЕКРЕТАРИЈАТ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
у Београду

Akademiku prof dr Nebojši Laliću

ПРИМЉЕНО: 18-06-2019

Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	4452/1		

Poštovani gospodine Dekane,

zadovoljstvo nam je da ispred Katedre za neurologiju Medicinskog fakulteta UB predložimo produženje ugovora o radu za akademika profesora Vladimira Kostića na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Malo je reći da je prof. Kostić izuzetan stručnjak, kliničar i istraživač, koji je tokom decenija svog rada na Klinici za neurologiju, nebrojano puta pomerio granice u dijagnostikovanju, lečenju i izučavanju neurodegenerativnih bolesti. Svojim načinom razmišljanja, radom i naučnim delovanjem uveo je srpsku neurologiju u red najnaprednijih evropskih i svetskih neuroloških zajednica. Klinika za neurologiju je tokom prethodnih trideset godina, zahvaljujući vizionarskom razmišljanju prof. Kostića doživela pravi pravcati preporod. Osnovani su genetska laboratorija, Centar za poremećaje pamćenja, MRI centar, specijalizovani Centar za lečenje glavobolja, Centar za epileptohirurgiju i polineuropatije.

Prof. Kostić se svih ovih godina i decenija, istovremeno bavio i istraživanjima od prvorazrednog značaja koja su i na međunarodnom planu priznata i poštovana. U prilog tome govori i veliki broj objavljenih radova u najprestižnijim svetskim časopisima i visok indeks citiranosti. Na početku su ta istraživanja bila usmerena ka kliničkim i neurohemijskim karakteristikama Parkinsonove bolesti, a potom je započeo pionirska genetska istraživanja u neurodegenerativnim bolestima i studije morfoloških MR karakteristika Parkinsonove bolesti i atipičnih parkinsonizama. Sva ova istraživanja su još uvek aktuelna i dalje se razvijaju i unapređuju. Istovremeno je inicirao i mnogobrojna istraživanja u okviru demencija, distonija i drugih neurodegenerativnih oboljenja, čiji su rezultati predstavljali novinu kako kod nas, tako i u svetu.

Kao Katedra koja je uvek imala izuzetno snažnu akademsku orijentaciju i posebnu pažnju usmeravala ka edukaciji naših mladih kolega, sa ponosom ističemo da je na tom polju doprinos prof. Kostića praktično nemerljiv. Svojim izuzetnim darom da u mladim ljudima probudi i razvije klicu istraživačke radoznalosti, da ih motiviše i podrži u njihovim naporima ka pomeraju granica znanja i sticanju akademskih zvanja, prof. Kostić je školovao mnoge generacije lekara od kojih je većina dosegla status priznatih naučnika.

Sve navedeno i još mnogo toga o čemu bi mogli pisati stranice i stranice, predstavlja najbolju preporuku da se prof. Kostiću produži njegov kako akademski tako i klinički rad.

Najkraće, prof. Kostić nam je potreban ne samo da zajedno završimo započeta istraživanja i projekte, već i da nam ukaže na nove pravce i puteve razvoja naše neuronauke.

Katedra za neurologiju



Prof Dr Elka Stefanova

Beograd, 17.06.2019.

P.S. Uz ovaj zahtev prilažemo i biografiju sa spiskom radova prof. V. Kostića, iz koje se vidi da po svim kriterijumima i stavovima daleko nadmašuje traženu izvrsnost (3 puta više) prema propozicijama našeg Statuta.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
НАСТАВНО – НАУЧНО ВЕЋЕ
Бр. 9/ VI-5
Дана: 25.06.2019. год.

На основу чл.135. и чл.181. Статута Медицинског факултета у Београду, и чл.12. Одлуке о изменама и допунама Статута Медицинског факултета у Београду бр. 8/III-3 од 30.05.2019.год. Наставно-научно веће Медицинског факултета у Београду, на седници одржаној 25.06. 2019.год. већином гласова је утврдило

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ
о продужетку радног односа

Предлаже се Сенату Универзитета у Београду да донесе одлуку о продужетку радног односа проф.др Владимиру Костићу, редовном професору Медицинског факултета у Београду до истека школске године у којој именовани навршава 67 година, односно до истека школске 2020/2021 године.

О б р а з л о ж е њ е

Катедра за ужу научну област Неурологија доставила је Наставно научном већу образложену иницијативу за продужетак радног односа проф.др Владимиру Костићу, редовном професору Медицинског факултета у Београду.

Образложена иницијатива бр.4452 од 18.06.2019.год. у којој је детаљно изложено образложење испуњености услова за продужетак радног односа, која чини саствни део ове одлуке, је разматрана на седници Наставно – научног већа одржаној 25.06.2019.год.

Академик Владимир Костић, председник Српске академије наука је лекар специјалиста неуропсихијатрије и редовни професор на предмету Неурологија и начелник Одељења за дегенеративне болести ЦНС-а. Проф.др Владимир Костић у школској 2018/2019 години навршава 65 година живота и најмање 20 година стажа осигурања.

На седници одржаној 25.06.2019. год. Наставно Научно веће је утврдило да проф.др Владимир Костић испуњава услове за продужење радног односа прописане у чл.93. Закона о високом образовању, чл.181. Статута Медицинског факултета у Београду и чл.12. Одлуке о изменама и допунама Статута Медицинског факултета у Београду бр. 8/III-3 од 30.05.2019.год.

Наставно научно веће Медицинског факултета у Београду предлаже да Сенат Универзитета у Београду донесе одлуку о продужењу радног односа проф.др

Владимиру Костићу на Медицинском факултету до истека школске године у којој именовани навршава 67 година, односно до истека школске 2020/2021 године.

Са изложеног, утврђен је предлог одлуке као у диспозиву.

Предлог одлуке доставља се Сенату Универзитета на одлучивање.

Доставити:

- Универзитету у Београду
- архиви Наставно-научног већа



МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕКАН
Проф. др Небојша Лалић

Списак на гач 01.06.2019.

НЕУРОЛОГИЈА

н.б. Клинички центар Србије-Клиника за неурологију

1. Ред.проф. ВЛАДИМИР КОСТИЋ
2. Ред.проф. ДРАГАНА ЛАВРНИЋ
3. Ред.проф. ЈЕЛЕНА ДРУЛОВИЋ
4. Ред.проф. ЗОРИЦА СТЕВИЋ
5. Ред.проф. ДРАГОСЛАВ СОКИЋ
6. Ред.проф. МАРИНА СВЕТЕЛ
7. Ред.проф. ВИДОСАВА СТОЈАНОВИЋ
8. Ред.проф. ЕЛКА СТЕФАНОВА
9. Ван.проф. ДЕЈАНА ЈОВАНОВИЋ
10. Ван.проф. НАТАША ДРАГАШЕВИЋ МИШКОВИЋ
11. Ван.проф. ЈАСНА ЗИДВЕРЦ ТРАЈКОВИЋ
12. Доцент НИКОЛА ВОЈВОДИЋ
13. Доцент ШАРЛОТА МЕСАРОШ
14. Доцент ИВАНА БАСТА
15. Доцент АЛЕКСАНДАР РИСТИЋ
16. Клинички асистент АЛЕКСАНДРА ПАВЛОВИЋ
17. Клинички асистент МАРКО ЕРЦЕГОВАЦ
18. Клинички асистент АЛЕКСАНДРА КАЧАР
19. Клинички асистент МИЛИЈА МИЈАЈЛОВИЋ
20. Клинички асистент ИГОР ПЕТРОВИЋ
21. Клинички асистент ИВАНА БЕРИСАВАЦ
22. Клинички асистент АЛЕКСАНДРА РАДОЈИЧИЋ
23. Клинички асистент ГОРАНА МАНДИЋ СТОЈИМЕНОВИЋ
24. Клинички асистент ТАЊА СТОЈКОВИЋ
25. Клинички асистент ВЛАДАНА МАРКОВИЋ
26. Клинички асистент ПРЕДРАГ СТАНАРЧЕВИЋ
27. Клинички асистент АЛЕКСАНДРА ТОМИЋ
28. Клинички асистент МИЛИЦА ЈЕЧМЕНИЦА ЛУКИЋ
29. Клинички асистент СТОЈАН ПЕРИЋ

н.б. Клиника за неурологију и психијатрију за децу и омладину

1. Ред.проф. ВЕДРАНА МИЛИЋ РАШИЋ
2. Ван.проф. ЈАСНА ЈАНЧИЋ
3. Ван.проф. НАТАША ЦЕРОВАЦ

Биографија Владимира С. Костића

А. Биографски подаци Владимира С. Костића

<i>Име, средње име и презиме</i>	Владимир (Светислав) Костић
<i>Датум и место рођења</i>	18. октобар 1953. године, Београд
<i>Установа у којој је запослен</i>	Медицински факултет Универзитета у Београду (Клиника за неурологију КЦС)
<i>Звање/радно место</i>	Лекар специјалиста неуропсихијатрије/ редовни професор на предмету <i>неурологија</i> / начелник Одељења за дегенеративне болести ЦНС-а
<i>Научна област</i>	Неурологија

Б. Стручна биографија, дипломе и звања

<i>Основне студије</i>	Медицински факултет Универзитета у Београду (МФ УБ) уписао је 1972. године и исти завршио 1978. године са просечном оценом 10. Као студент награђен је Октобарском наградом града Београда за студентски научни рад.
<i>Напредовање у служби</i>	Од 1980.године ради на Клиници за неурологију КЦС, на којој 1987. године постаје начелник Одељења за дегенеративне болести ЦНС-а, а од 2000.-2015. године је директор ове куће. Специјалиста неуропсихијатрије постаје 1985. године, након положеног испита са одличним успехом. За асистента МФ УБ изабран 1987. године, а прошавши сва звања, за редовног професора 1. фебруара 2001. године, на предмету <i>неурологија</i> .
<i>Магистарски рад</i>	Последипломске студије уписује у Центру за мултидисциплинарне студије УБ (смер: <i>неуробиологија</i>), где је 1982. године одбранио магистарску тезу <i>In vitro</i> изучавање енергетског стања капилара мозга (Ментор: Проф. Богомир Мршуља).
<i>Докторска дисертација</i>	Докторску дисертацију <i>Изучавање метаболизма простагландина у исхемији мозга</i> (ментор: Богомир Мршуља) одбранио је 1986. године на МФУБ (Београд). Ужа научна област: <i>неуронауке</i> .
<i>Стручно усавршавање</i>	Током свог усавршавања радио је (а) више година у Лабораторији за изучавање исхемије мозга (проф. Б. Б. Мршуља, Институт за медицинску биохемију МФУБ); (б) у Мидлсекс болници у Лондону 1987. године (проф. G. Stern и проф. A. Lees); (в) као стипендиста Фулбрајтовог програма у звању визитинг-асистент професора 15 месеци у Институту за неурологију Колумбија Универзитета у Њујорку 1989/1990.

	године (проф. S. Fahn); и коначно (г) у истој институцији као <i>visiting research scientist</i> још 15 месеци 1995/1996. године (проф. S. Fahn и проф. S. Przedborski).
Страни језици:	Активно знање енглеског језика.
Познавање рада на ПЦ	Да
Чланство у удружењима	Српско лекарско друштво Друштво неуролога Србије Друштво неуролога Републике Српске World Federation of Neurology (WFN) European Academy of Neurology European Society for Neuropharmacology Movement Disorders Society (Scientific Committee) Movement Disorders Society (European Committee) Члан је Интернационалног научног комитета Society for the Study of Neuroprotection and Neuroplasticity (2010.-) Corresponding Fellow of the American Academy of Neurology Danubian Neurological Society (vice-president)

В. Педагошки рад

Од избора у звање асистента 1987. године, на свим каснијим звањима до избора за редовног професора на предмету *неурологија* учествовао је у извођењу наставе студентима 4. године студија (редовна практична настава, предавања и испити). Учествовао је и у последипломској настави из *неурологије, ургентне медицине, клиничке фармакологије* и др. Аутор је и главни уредник актуелног уџбеника за студенте неурологије (Костић ВС (уредник). Неурологија за студенте медицине. Издавачка делатност МФ, Београд, 2007 [друго издање 2016]). Аутор је и главни уредник практикума за студенте, *Основи неуролошког прегледа* у издању Издавачке делатности МФ у Београду (2011), који студентима обезбеђује видео приказе неуролошког прегледа и најважнијих неуролошких симптома, знакова и болести. Тиме је проф. Костић дао кључан допринос у заокружавању уџбеничке целине за предмет неурологије.

Поред МФ УБ, предавао је и студентима Биолошког факултета УБ, као и на последипломским студијама Фармацеутског факултета УБ.

Гостујући је професор Универзитета у Новом Саду (2013) и Скопљу (2014).

Ментор је 22 реализованих магистарских и 30 докторских теза, а учествовао је и као члан бројних комисија у одбрани специјалистичких академских радова и докторских студија на МФ УБ, али и МФ Универзитета у Новом Саду, Крагујевцу и Нишу. Био је члан комисије за одбрану докторске дисертације у Универзитету у Аалборгу (Данска).

Оснивач је школе младих неуролога Друштва младих неуролога Србије, која се сваке године одржава у Суботици.

На МФ УБ обављао је низ значајних функција, укључујући и функцију декана од 2002.-2004. године.

Г. Обезбеђивање научно-наставног подмлатка (менторства)

Поред руковођења дипломским и специјалистичким радовима, проф. Владимир Костић је ментор у 22 одбрањена магистарска рада и специјалистичких мастер студија, као и у 30 одбрањених докторских дисертација на МФ УБ, Биолошком факултету УБ, Електротехничком факултету УБ и ВМА:

(а) менторство у магистарским радовима и специјалистичким мастер студијама:

1. *Саша Радовановић*: Утицај вибрирања мишића на учење и извођење научених брзих терминалних покрета код човека (Медицински факултет УБ, 1996)
2. *Татјаана Смиљковић*: комплиције дуготрајне примене леводопе у Паркинсоновој болести (Медицински факултет УБ, 1998)
3. *Наташа Драгашевић*: Анализа клиничко-фармаколошких карактеристика есенцијалног тремора. (Медицински факултет УБ, 1998)
4. *Никола Војводић*: Значај величине тринуклеотидне ЦАГ секвенце за почетак, клиничку слику и диференцијалну дијагнозу Хантингтонове хореје (Медицински факултет УБ, 1999)
5. *Душан Опачић*: Посттрауматске епилепсије и ратне повреде главе (Медицински факултет УБ, 1999)

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

6. *Наташа Ивановић*: Цимптомтске дистоније: клиничке карактеристике и патоморфолошки супстрат (Медицински факултет УБ, 2002)
7. *Јасмина Дедић*: Клиничко-генетичка студиј идиопатске торзионе дистоније (Медицински факултет УБ, 2002)
8. *Александра Качар*: Клиничко и неуррофизиолошко истраживање фокалне дистоније руке (Медицински факултет УБ, 2003)
9. *Оливера Ђорђевић*: Кинематичка анализа покрета код оштећења малог мозга и Паркинсонове болести (Медицински факултет УБ, 2003)
10. *Александра Потребих*: Клинички и психосоцијални значај депресије у Паркинсоновој болести (Медицински факултет УБ, 2004)
11. *Александар Ристић*: Клиничко-морфолошке корелације код оболелих од хемибализма (Медицински факултет УБ, 2004)
12. *Нада В. Нешић*: Мултисистемске атрофије –анализа клиничког испољавања и проблеми класификације (Медицински факултет УБ, 2004)
13. *Игор Петровић*: Генитипско-фенотипске корелације код болесника од Вилсонове болести (Медицински факултет УБ, 2005)
14. *Јелена Гавриловић*: Паркинсонизам раног почетка: клиничко-генетичке корелације (Медицински факултет УБ, 2006)
15. *Векослав Митровић*: Клиничке карактеристике супратенторијалних можданих инфаркта у граничним областима артеријских сливова (Медицински факултет УБ, 2006)
16. *Александра Павловић*: Етиопатогенеза и клиничке манифестације леукоенцефалопатија одраслих (Медицински факултет УБ, 2006)
17. *Ивана Берисавац*: Дистонија плус синдроми (Медицински факултет УБ, 2009)
18. *Марија Маћешкић*: Анализа утицаја инсулинске сензитивности и инсулинске секреције на ниво инсулина у церебралној течности у болесника са Алцхајмеровом деменцијом (Медицински факултет УБ, 2009)

- 19 *Милица Јечменица Лукић*: Клиничко-радиографске карактеристике прогресивне супрануклеарне парализе (Медицински факултет УБ, 2010) – специјалистичке академске студије.
20. *Владана Марковић*: Генотипке и фенотипске карактеристике оболелих од Паркинсонове болести раног почетка (Медицински факултет УБ, 2010) – специјалистичке академске студије.
21. *Љубица Поповић*: Значај активације базалних ганглија за пропагацију и терминацију напада код епилепсије темпоралног режња (Медицински факултет УБ, 2011) - специјалистичке академске студије.
22. *Ива Станковић*: Истраживање депресивности у Паркинсоновој болести (Медицински факултет УБ, 2013) – специјалистичке академске студије.

(б) менторство у докторским дисертацијама

- Марина Стојановић-Светел*: Популационо-генетска истраживања фокалних дистонија (Медицински факултет УБ, 1994)
2. *Елка Стефанова*: Процедурално и декларативно учење у Паркинсоновој болести (Медицински факултет УБ, 1995)
3. *Јово Колар*: Клиничка примена транскранијалне магнетне стимулације у дијагностици и евалуацији цервикалних мијелопатија (Медицински факултет, Београд, 1997)
4. *Милош Љубисављевић*: Фузимоторни систем у замору мишића децеребрисаних мачака – утицај на неуромишићно вретено (Медицински факултет УБ, 1995)

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

5. *Владимир Бојовић*: Субкортикални соматосензорно евоцирани потенцијали у неурофизиолошкој процени субарахноидне хеморагије (Медицински факултет УБ, 2001)
6. *Тихомир Илић*: Студије ексцитбилности хуманог моторног кортекса применом транскранијалне магнетне стимулације (Медицински факултет УБ, 2003)
7. *Душко Козић*: Неурорадиолошки аспекти дијагностике Вилсонове болести (Медицински факултет УБ, 2003)
8. *Слађан Милановић*: Прилог управљању брзим балистичким покретима (Електротехнички факултет УБ, 2003)
9. *Наташа Драгашевић*: Клиничко-генетска студија спиноцеребеларних атаксија (Медицински факултет УБ, 2003)
10. *Александра Милићевић-Калашић*: Неуропсихијатријски поремећаји у старих особа на кућном лечењу и нези (Медицински факултет УБ, 2003)
11. *Евица Динчић*: Повезаност предиспозиције, тока и тежине мултипле склерозе са генским полиморфизмом IL-1 β , IL-1 RA, CTLA-4 и APOE (Војно-медицинска академија, Београд, 2004)
12. *Александра Јотић*: Анализа повезаности инсулинске резистенције и исхода болести мозга у пацијената са типом 2 дијабетеса (Медицински факултет УБ, 2004)
13. *Јасна Зидверџ-Трајковић*: Процена ефикасности терапијских стратегија код болесника са примарним хроничним главобољама (Медицински факултет УБ, 2005)
14. *Јасна Јанчић-Стефановић*: Леберова хереди тарна оптичка неуропатија: генетско-фенотипска анализа (Медицински факултет УБ, 2006)
15. *Силвио де Лука*: Поремећаји функције аутономног нервног система у оболелих од Паркинсонове болести и паркинсонизам плус синдрома (Медицински факултет УБ, 2008)

16. *Драгана Момчиловић*: Прилог познавању етиопатогенетских механизма настанка дистонија детињства и адолесцентног доба (Медицински факултет УБ, 2008)
17. *Нела Пушкаш*: Ефекат субдијафрагматске ваготомије на уносом хране изазвану активност неурона дорзалног вагалног комплекса код пацова са и без претретмана мононатијум-глутаматом (Медицински факултет УБ, 2010)
18. *Валерија Добричић*: Генетска основа примарних дистонија у Србији (Медицински факултет УБ, 2013)
19. *Милица Мијајловић*: Улога транскранијалне паренхимска сонографије и дифузионе магнетске резонанце у откривању структурних лезија рафе система možданог стабла код болесника са Пааркинсоновом болешћу и депресијом (Медицински факултет УБ, 2015)
20. *Милена Јанковић*: Студија генетичке основе Паркинсонове болести код становништва Србије (Биолошки факултет УБ, 2015)
21. *Игор Петровић*: Морфолошко-функционални корелат депресије код Паркинсонове болести (Медицински факултет УБ, 2015)
22. *Марија Дуловић*: Улога киназе активирани аденозин монофосфатом и неуротоксичном деловању алфа-синуклеина *in vitro* (Медицински факултет УБ, 2015)
23. *Мирко Грајић*: Утицај структурисане рехабилитације на параметре хода оболелих од Паркинсонове болести (Медицински факултет УБ, 2015)
24. *Петар Никић*: Неуролошке компликације код болесника са терминалном бубрежном инсуфицијенцијом (Медицински факултет УБ, 2016)
25. *Никола Кресојевић*: Учесталост и специфичност испољавањ Паркинсонове болести код хомозиготних и хетерозиготних носилава мутације гена за глукоцереброзидазу (Медицински факултет УБ, 2016)
26. *Марија Маћешић*: Анализа утицаја инсулинске резистенције и метаболичких детерминанти на когнитивну дисфункцију у благом когнитивном поремећају и Алцхајмеровој болести (Медицински факултет УБ, 2016)
27. *Лепосава Брајковић*: Метаболички профил ЦНС-а одређен ПЕТ-ом помоћу ¹⁸FDG у диференцијаној дијагнози паркинсонизма (Медицински факултет УБ, 2017)
28. *Милица Јечменица-Лукић*: Клинички и морфолошки корелати напредовања и хетерогености атипичних паркинсонизама (Медицински факултет УБ, 2018)
29. *Владана Шпица-Марковић*: Клиничко-морфолошки корелати поремећаја контроле импулса и Паркинсоновој болести (Медицински факултет УБ, 2018)
30. *Александра Томић*: Клиничко-морфолошке корелације у различитим формама дистоније (Медицински факултет УБ, 2018)

Као члан комисија учествовао је у великом броју оцена и одбрана, превасходно докторских дисертација (>15).

Д. Научни и стручни рад

а) *Списак публикација* (* први или тзв. „сениор“ аутор)

1. Оригинални радови *in extenso* у часописима са JCR листе (M21a, M21, M22, M23)

1983

1. Djuričić BM, Kostić VS, Mršulja BB. Insulin increases entrance of 2-deoxy-³H-glucose in isolated rat brain microvessels. *Brain Res* 1983;275:186-188. (M21, IF 3.114)

1984

2. Marinković CV, Kovačević SM, Kostić VS. The isolated occlusion of the angular artery: a correlative neurological and anatomical study. *Stroke* 1984;15:366-370. (M21, IF 3.250)

3. Mršulja BB, Djuričić BM, Kostić VS, Panić M. Cyclic AMP in the cerebrospinal fluid of the patients with recent cerebral infarction. *Eur Neurol* 1984;23:201-205. (M23, IF 0.459)

4. Kostić VS, Djuričić BM, Mršulja BB. Cerebrospinal fluid prostaglandin F₂alpha in stroke patients. *Eur Neurol* 1984;23:291-295. (M23, IF 0.459)*

1987

5. Kostić VS, Djuričić BM, Šternić N, Bumbaširević Lj, Nikolić M, Mršulja BB. Depression and Parkinson's disease: possible role of serotonergic mechanisms. *J Neurol* 1987;234:94-96. (M23, IF 0.904)*

6. Šternić N, Kostić VS, Djuričić BM, Bumbaširević Lj, Nikolić M, Mršulja BB. Cyclic nucleotides in cerebrospinal fluid of drug-free Parkinson patients. *Eur Neurol* 1987;27:24-28. (M23, IF 0.556)

1988

7. Kostić VS, Mostarica-Stojković M, Ramić Z, Kovačević M, Lukić M. Serum immunoinhibitory factors in stroke patients. *Eur Neurol* 1988;28:331-334. (M23, IF 0.624)*

8. Kostić VS, Djuričić BM, Paschen W. Hemiballismus: changes in cerebrospinal fluid. *Acta Neurol Scand* 1988;78:115-117. (M23, IF 1.019)*

1989

9. Kostić VS, Mojsilović Lj, Stojanović M. Degenerative neurological disorders associated with deficiency of glutamate dehydrogenase. *J Neurol* 1989;236:111-114. (M23, IF 0.970)*

10. Djuričić BM, Kostić VS, Mršulja BB. Prostanoids and ischemic brain edema. *Ann NY Acad Sci* 1989;559:435-437. (M21, IF 0.748)

1990

11. Kostić VS, Šušić V, Šternić N, Marinković Z, Janković S. Reduced rapid eye movement sleep latency in patients with Parkinson's disease. *J Neurol* 1990; 236:421-423. (M23, IF 0.970)*

12. Kostić VS, Šternić N, Bumbaširević Lj, Očić G, Pavlović D, Nikolić M. Dexamethasone suppression test in patients with Parkinson's disease. *Mov Disord* 1990;5:23-26. (M22, IF 2.112)*

13. Cadet JL, Przedborski S, Kostić VS, Jackson-Lewis V, Carlson E, Epstein CJ. Quantitative autoradiographic distribution of H³-mazindol-labeled dopamine uptake sites in the brains of superoxide dismutase transgenic mice. *Brain Res Bull* 1990;25:187-192. (M22, IF 1.956)

14. Filipović S, Kostić VS, Šternić N, Marinković Z, Očić G. Auditory event-related potentials in different types of dementia. *Eur Neurol* 1990;30:189-193. (M23, IF 0.624)

15. Giladi N, Burke RE, Kostić VS, Przedborski S, Gordon M, Hunt A, Fahn S. Hemiparkinsonism-hemiatrophy syndrome: clinical and neuroradiological features. *Neurology* 1990;40:1731-1734. (M21, IF 2.965)

16. Kujirai K, Przedborski S, Kostić VS, Jackson-Lewis V, Fahn S, Cadet JL. Autoradiography of dopamine receptors and dopamine uptake sites in the spontaneously hypertensive rats. *Brain Res Bull* 1990;25:703-709. (M22, IF 1.956)

1991

17. Kostić VS, Przedborski S, Flaster E, Šternić N. Early development of levodopa-induced dyskinesias and response fluctuations in young-onset Parkinson's disease. *Neurology* 1991;41:202-205. (M21, IF 2.965)*

18. Kostić VS, Šušić V, Przedborski S, Šternić N. Sleep EEG in depressed and nondepressed patients with Parkinson's disease. *J Neuropsychiatry Clin Neurosci* 1991;3:99-103. (M21, IF 1.795)*

19. Przedborski S, Levivier M, Kostić VS, Jackson-Lewis V, Dollison A, Gash DM, Fahn S, Cadet JL. Sham transplantation protects against 6-hydroxydopamine-induced dopaminergic toxicity in rats: Behavioral and morphological evidence. *Brain Res* 1991;550:231-238. (M21, IF 2.634)

20. Jackson-Lewis V, Przedborski S, Kostić VS, Suber F, Fahn S, Cadet JL. Partial attenuation of chronic fluphenazine-induced changes in regional monoamine metabolism by D-alpha-tocopherol in rat brain. *Brain Res Bull* 1991;26:251-258. (M22, IF 1.956)

21. Cadet JL, Last R, Kostić VS, Przedborski S, Jackson-Lewis V. Long-term behavioral and biochemical effects of injection of 6-hydroxydopamine in rat caudate-putamen: partial attenuation by intrastriatal implantation of human neuroblastoma cells. *Brain Res Bull* 1991;26:1-7. (M22, IF 1.956)

22. Przedborski S, Kostić VS, Jackson-Lewis V, Carlson E, Epstein CJ, Cadet JL. Quantitative autoradiographic distribution of ³H-MPTP binding in the brains of superoxide dismutase transgenic mice. *Brain Res Bull* 1991;26:987-991. (M22, IF 1.956)

23. Kostić VS, Przedborski S, Jackson-Lewis V, Cadet JL, Burke R. Effect of unilateral perinatal hypoxic-ischemic brain injury on striatal dopamine uptake sites and D1 and D2 receptors in adult rats. *Neurosci Lett* 1991;129:197-200. (M21, IF 2.738)*

24. Przedborski S, Kostić VS, Jackson-Lewis V, Cadet JL, Burke R. Effect of unilateral perinatal hypoxic-ischemic brain injury in the rat on dopamine D1 and D2 receptors and uptake sites: a quantitative autoradiographic study. *J Neurochem* 1991;57:1951-1961. (M21a, IF 3.347)

25. Kostić VS, Przedborski S, Jackson-Lewis V, Cadet JL, Burke R. Effect of unilateral perinatal hypoxic-ischemic brain injury in the rat on striatal muscarinic cholinergic receptors and high-affinity choline uptake sites: a quantitative autoradiographic study. *J Neurochem* 1991;57:1962-1970. (M21a, IF 3.347)*

1992

26. Przedborski S, Kostić VS, Jackson-Lewis V, Naini AB, Simonetti S, Fahn S, Carlson E, Epstein CJ, Cadet JL. Transgenic mice with increased Cu/Zn-superoxide dismutase activity are resistant to N-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine-induced neurotoxicity. *J Neurosci* 1992;12:1658-1667. (M21a, IF 7.160)

27. Przedborski S, Jackson-Lewis V, Kostić VS, Carlson E, Epstein CJ, Cadet JL. Superoxide dismutase, catalase, and glutathione peroxidase activities in copper/zinc-superoxide dismutase transgenic mice. *J Neurochem* 1992;58:1760-1767. (M21a, IF 4.215)

28. Giladi N, McMahon D, Przedborski S, Flaster E, Guillory S, Kostić VS, Fahn S. Motor blocks in Parkinson's disease. *Neurology* 1992;42:333-338. (M21, IF 4.355)

1993

29. Kostić VS, Marinković Z, Momčilović D, Šternić N. Function of dopamine receptors in young-onset Parkinson's disease - prolactin response. *Mov Disord* 1993;8:227-229. (M22, IF 2,112)*

30. Drulović B, Ribarić-Jankes K, Kostić VS, Šternić N. Sudden hearing loss as the initial monosymptom of multiple sclerosis. *Neurology* 1993;43:2703-2705. (M21, IF 4.355)

1994

31. Vidaković S, Dragašević N, Kostić VS. Hemiballism: Report of 25 cases. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 1994;57:945-949. (M21, IF 2.696)*

32. Kostić VS, Filipović S, Lečić D, Momčilović D, Sokić D, Šternić N. Effect of age at onset on frequency of depression in Parkinson's disease. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 1994;57:1265-1267. (M21, IF 2.696)*

1995

33. Filipović S, Kostić VS. Utility of auditory P300 in detection of presenile dementia. *J Neurol Sci* 1995;131:150-155. (M21, IF 2.385)

34. Stojanović M, Cvetković D, Kostić VS. A genetic study of idiopathic focal dystonias. *J Neurol* 1995;242:508-511. (M23, IF 1.736)*

1996

35. Kostić VS, Stojanović M, Kačar A. Symptomatic dystonias associated with structural brain lesions-report of 16 cases. *Can J Neurol Sci* 1996;23:53-56. (M23, IF 1.181)*

36. Przedborski S, Khan U, Kostić VS, Carlson E, Epstein C, Sulzer D. Increased superoxide dismutase activity improves survival of cultured postnatal midbrain neurons. *J Neurochem* 1996;67:1383-1392. (M21a, IF 4.215)

37. Ljubisavljević M, Milanović S, Radovanović S, Vukčević I, Kostić VS, Anastasijević R. Central changes in muscle fatigue during sustained submaximal isometric voluntary contraction as revealed by transcranial magnetic stimulation. *EEG Clin Neurophysiology* 1996;101:281-288 (M21, IF 2.450)

38. Kostić VS, Lečić D, Doder M, Marinković J, Filipović S. Prolactine and cortisol responses to fenfluramine in Parkinson's disease. *Biol Psychiatry* 1996;40:769-775 (M21, IF 2.254)*

1997

39. Stojanović M, Šternić, Kostić VS. Clozapine in hemiballismus: report of two cases. *Clin Neuropharmacol* 1997;20:171-174. (M22, IF 1.604)*

40. Kostić VS, Gurney ME, Deng HX, Siddique T, Epstein CJ, Przedborski S. Midbrain dopaminergic neuronal degeneration in a transgenic mouse model of familial amyotrophic lateral sclerosis. *Ann Neurol* 1997;41:497-504. (M21a, IF 9.513)*

41. Filipović SR, Šternić N, Radović V, Dragašević N, Stojanović M, Kostić VS. Correlation between Bereitschaftspotential and reaction time measurements in patients with Parkinson's disease: measuring the impaired supplementary motor area function? *J Neurol Sci* 1997;147:177-183. (M23, IF 1.453)*

42. Filipović SR, Ljubisavljević M, Svetel M, Milanović S, Kačar A, Kostić VS. Impairment of cortical inhibition in writers cramp as revealed by changes in electromyographic silent period after transcranial magnetic stimulation. *Neurosci Lett* 1997;222:167-170. (M22, IF 1.768)

43. Stojanović M, Kostić VS, Stanković P, Šternić N. Improvement in laryngeal dystonia with background noise. *Mov Disord* 1997;12:249-250. (M21, IF 1.908)*

44. Popović M, Jovanova-Nešić K, Popović N, Ugrešić N, Kostić VS, Rakić Lj. Humoral and cell-mediated immune responses following lesions of the nucleus basalis magnocellularis in the rat. *Int J Neurosci* 1997;89:165-176. (M23, IF 0.723)

45. Dragašević N, Petković-Medved B, Svetel M, Filipović S, Kostić VS. Paroxysmal hemiballismus and idiopathic hypoparathyroidism. *J Neurol* 1997;244:389-390. (M21, IF 1.976)*

46. Kostić VS, Jackson-Lewis V, de Bilbao F, Dubois-Dauphin M, Przedborski S. Bcl-2: prolonging life in a transgenic mouse model of familial amyotrophic lateral sclerosis. *Science* 1997;277:559-652. (M21a, IF 24.676)*

47. Takahashi N, Miner LL, Sora I, Ujike H, Revay RS, Kostić VS, Jackson-Lewis V, Przedborski S, Uhl G. VMAT2 knockout mice: heterozygotes display reduced amphetamine-conditioned reward, enhanced amphetamine locomotion and enhanced MPTP toxicity. *Proc Natl Acad Sci USA* 1997;94:9938-9943. (M21a, IF 9.040)

48. Svetel M, Šternić N, Filipović S, Kostić VS. Spasmodic torticollis associated with multiple sclerosis: report of two cases. *Mov Disord* 1997;12:1092-1094. (M21, IF 1.908)*

49. Popović M, Popović N, Jovanova-Nešić K, Bokonjić D, Dobrić S, Kostić VS, Rosić N. Effect of physostigmine and verapamil on active avoidance in experimental model of Alzheimer's disease. *Int J Neurosci* 1997;90:87-97. (M23, IF 0.723)

1998

50. Šternić N, Kačar A, Stojanović M, Kostić VS. The therapeutic effect of moclobemide, a reversible monoaminoxidase A inhibitor, in Parkinson's disease. *Clin Neuropharmacol* 1998;21:93-96. (M22, IF 1.636)*

51. Popović M, Popović N, Bokonjić D, Dobrić S, Ugrešić N, Kostić VS. Effect of acute physostigmine and verapamil treatment on aggressive and depressive behavior in rats with lesioned nucleus basalis magnocellularis. *Neurosci Res Comm* 1998;23:13-21. (M23, IF 0.742)

52. Kostić VS, Stefanova E, Svetel M, Kozić D. A variant of the Kleine-Levin syndrome following head trauma. *Behav Neurol* 1998;11:105-108. (M23, IF 0.250)*

53. Filipović S, Šternić N, Svetel M, Lečić D, Kostić VS. Depression in Parkinson's disease: an EEG frequency analysis study. *Parkinsonism Related Disorders* 1998;4:171-178. (M23, IF 0.974)

54. Lavedan C, Buchhotz S, Auburger G, Albin RL, Athanassiadou A, Blancato J, Burguera JA, Ferrell RE, Kostić VS, Leroy E, Leube B, Mota-Vieira L, Papapetropoulos T, Pericak-Vance MA, Pincus J, Scott WK, Ulm G, Vasconelos J, Vilchez JJ, Nisbaum RL, Polymeropoulos MH. Absence of mutation in the beta- and gamma.synuclein genes in familial autosomal dominant Parkinson's disease. *DNA Res* 1998;5:401-402. (M21, IF 5.456)

1999, 2000

55. Kostić VS, Svetel M, Šternić N, Dragašević N, Przedborski S. Theophylline increases on time in advanced parkinsonian patients. *Neurology* 1999;52:1916-1917. (M21a, IF 5.232)*

56. Čuljković B, Stojković O, Vojvodić N, Svetel M, Rakić Lj, Romac S, Kostić V. Correlation between triplet repeat expansion and computed tomography measures of caudate nuclei atrophy in Huntingtons disease. *J Neurol* 1999;246:1090-1093. (M21, IF 2.846)*

57. Donovan DM, Miner LL, Perry MP, Revay RS, Sharpe LG, Przedborski S, Kostić VS, Philpot RM, Kirstein CL, Tothman RB, Schindler CW, Uhl GR. Cocaine reward and MPTP toxicity: alteration by regional variant dopamine transporter overexpression. *Brain Res Mol Brain Res* 1999;73:37-49. (M22, IF 2.539)

58. Siest G, Bertrand P, Qin B, Herberth B, Serot J-M, Masana L, Ribalta J, Passmore AP, Evans A, Ferrari M, Franceschi M, Shepherd J, Cuchel M, Beisiegel U, Zuchowsky K, Stavljenic-Rukavina A, Stertic J, Stojanov M, Kostić VS, Mitrevski A, Petrova V, Sass C, Merched A, Salonen JT, Tiret L, Visvikis S and the ApoEurope group. Apolipoprotein E polymorphism and serum concentration in Alzheimer's disease in nine european centres: the ApoEuropa Study. *Clin Chem Lab Med* 2000;38:721-730. (M22, IF 1.744)

59. Stefanova ED, Kostić VS, Žiropađa Lj, Marković M, Očić GG. Visuomotor skill learning on serial reaction time task in patients with early Parkinson's disease. *Mov Disord* 2000;15:1095-1103. (M21a, IF 3.655)*

60. Keckarević D, Čuljković B, Savić D, Stojković O, Kostić VS, Vukosavić S, Romac S. The status of SCA1, MJD/SCA3, FRDA, DRPLA and MD triplet containing genes in patients with Huntington disease and healthy controls. *J Neurogenetics* 2000;14:257-263. (M22, IF 1.938)

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

2001

61. Filipović S, Šternić N, Svetel M, Dragašević N, Lečić D, Kostić VS. Bereitschaftspotential in depressed and non-depressed patients with Parkinson's disease. *Mov Disord* 2001;16:294-300. (M21, IF 2.561)
62. Svetel M, Šternić N, Pejović S, Kostić VS. Penicillamine-induced lethal status dystonicus in a patient with Wilson's disease. *Mov Disord* 2001;16:568-569. (M21, IF 2.561)*
63. Svetel M, Kozić D, Stefanova E, Semnic R, Dragašević N, Kostić VS. Dystonia in Wilson's disease. *Mov Disord* 2001;16:719-723. (M21, IF 2.561)*
64. Stefanova ED, Kostić VS, Žiropadja Lj, Očić GG, Marković M. Declarative memory in early Parkinson's disease: serial position learning effects. *J Clin Exp Neuropsychol* 2001;23:581-591. (M22, IF 1.014)
65. Major T, Svetel M, Romac S, Kostić VS. DYT1 mutation in primary torsion dystonia in a Serbian population. *J Neurol* 2001;248:940-943. (M21, IF 2.653)*
66. Kozic D, Kostić VS. Crossed cerebocerebellar atrophy. *Arch Neurol* 2001;58:1929-1930. (M21a, IF 4.053)*

2002

67. 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. (M22, IF 1.565)*
68. Džoljić E, Šipetić S, Vlajinac H, Marinković J, Brzaković B, Pokrajac M, Kostić VS. Prevalence of menstrually related migraine and nonmigraine primary headache in female students of Belgrade University. *Headache* 2002;42:185-193. (M21, IF 2.483)*
69. Popović N, Popović M, Jovanova-Nešić K, Bokonjić D, Kostić VS, Šternić N, Rakić Lj. Effect of neural transplantation on depressive behavior in rats with lesioned nucleus basalis magnocellularis. *Int J Neurosci* 2002;112:105-115. (M23, IF 0.579)
70. Almer G, Teismann P, Stevic Z, Halaschek-Wiener J, Deecke L, Kostić V, Przedborski S. Increased levels of the pro-inflammatory prostaglandin PGE2 in CSF from ALS patients. *Neurology* 2002;58:1277-1279. (M21a, IF 5.340)
71. 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. *Movement Disorders* 2002;17:528-532. (M21, IF 2.895)*
72. Ristić A, Marinković J, Dragašević N, Stanisavljević D, Kostić V. Long-term prognosis of vascular hemiballismus. *Stroke* 2002;33:2109-2111. (M21a, IF 5.176)*
73. Kostić VS, Kanjuh V. Pioneers in neurology: Laza K. Lazarević (1851-1891). *J Neurol* 2002;249:944-945. (M21, IF 3.345)*
74. Stefanova E, Kostić VS, Žiropađa Lj, Marković M, Očić G. Serial position learning effects in patients with aneurysms of the anterior communicating artery. *J Clin Exp Neuropsychology* 2002;24:687-694. (M22, IF 1.333)
75. Topisirović I, Dragašević N, Savić D, Ristić A, Keckarević M, Keckarević D, Čuljković B, Petrović I, Romac S, Kostić VS. Genetic and clinical analysis of spinocerebellar ataxia type 8 repeat expansion in Yugoslavia. *Clinical Genetics* 2002;62:321-324. (M22, IF 2.237)*
76. Muller B, Hedrich K, Kock N, Dragašević N, Svetel M, Garrels J, Landt O, Nitschke M, Pramstaller PP, Reil W, Schwinger E, Sperner J, Ozelius L, Kostić VS, Klein C. Evidence that paternal expression of the epsilon-Sarcoglycan gene accounts for reduced penetrance in myoclonus-dystonia. *Am J Hum Genet* 2002;71:1303-1311. (M21a, IF 10.649)

2003

77. Stojanović L, Stojanović R, Kostić V, Džoljić E. Neuropsychiatric lupus favourable response to low dose i.v. cyclophosphamide and prednisolone (pilot study). *Lupus* 2003;12:3-7. (M22, IF 1.808)*

78. Loudianos G, Kostić VS, Solinas P, Lovicu M, Dessi V, Svetel M, Major T, Cao A. Characterization of the molecular defect in the ATP7B gene in Wilson's disease patients from Yugoslavia. *Genetic Testing* 2003;7:107-112. (M23, IF 1.121)

79. Kozić D, Svetel M, Petrović B, Dragašević N, Semnic R, Kostić VS. MR imaging of the brain in patients with hepatic form of Wilson's disease. *Eur J Neurol* 2003;10:587-592. (M22, IF 2.000)*

80. Žarković M, Stefanova E, Ćirić J, Penezić Z, Kostić VS, Šumarac-Dumanović J, Macut Dj, Ivović MS, Gligorović PV. Prolonged psychological stress suppresses cortisol secretion. *Clin Endocrinol* 2003; 59:811-816. (M22, IF 2.767)

81. Pekmezović T, Ivanović N, Svetel M, Nalić D, Smiljković T, Raičević R, Kostić VS. Prevalence of primary late-onset focal dystonia in the Belgrade population. *Mov Disord* 2003;18:1389-1392. (M21, IF 2.895)*

2004

82. Svetel M, Ivanović N, Marinković J, Jović J, Dragašević N, Kostić VS. Characteristics of dystonic movements in primary and symptomatic dystonias. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2004;75:329-330. (M21, IF 3.110)*

83. Kabakci K, Hedrich K, Leung JC, Miiterer M, Vieregge P, Lencer Rastvorljivi, Hagenah J, Garrels J, Witt K, Klostermann F, Svetel M, Friedman J, Kostić V, Bressman SB, Breakfield XO, Ozelius LJ, Pramstaller PP, Klein C. Mutations in DYT1: extension of the phenotypic and mutational spectrum. *Neurology* 2004;62:395-400. (M21a, IF 5.973)

84. Alendar A, Čuljković B, Savić D, Djarmati A, Keckarević M, Ristić A, Dragašević N, Kostić V, Romac S. Spinocerebellar ataxia type 17 in the Yugoslav population. *Acta Neurol Scand* 2004;109:185-187. (M22, IF 1.712)

85. Djarmati A, Hedrich K, Svetel M, Schafer N, Juric V, Vukosavic S, Hering Rastvorljivi, Reiss O, Romac S, Klein C, Kostić VS. Detection of Parkin (PARK2) and DJ1 (PARK7) mutations in early-onset Parkinson's disease: Parkin mutation frequency depends on ethnic origin of patients. *Hum Mutat* 2004;23:525. (M21a, IF 6.845)

86. Schule B, Kock N, Svetel M, Dragašević N, Hedrich K, de Carvalho Aguiar P, Liu L, Kabakci K, Garrels J, Meyer E-M, Berisavac I, Schwinger E, Kramer PL, Ozelius LJ, Klein C, Kostić VS. Genetic heterogeneity in ten families with myoclonic-dystonia. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2004;75:1181-1185. (M21, IF 3.110)

87. Stefanova E, Pekmezović T, Nalić D, Kostić VS. The diagnosis of dementia is unspecified – report of a pilot survey of dementia in Belgrade. *Gerontology* 2004;50:260-261. (M22, IF 1.310)

88. Ristić AJ, Svetel M, Dragašević N, Žarković M, Koprivšek K, Kostić VS. Bilateral chorea-ballism associated with hyperthyroidism. *Mov Disord* 2004;19:982-983. (M21, IF 3.093)*

89. Vlajinac HD, Džoljić ED, Šipetić SB, Kostić VS. Hereditary patterns of Belgrade university female students with migraine and nonmigraine primary headache. *J Neurol* 2004;251:973-976. (M21, IF 3.140)

90. Popović V, Svetel M, Đurović M, Petrović S, Doknić M, Pekić S, Miljić D, Milić N, Glodić J, Dieguez C, Casanueva FF, Kostić V. Circulating and cerebrospinal fluid ghrelin and leptin: potential role in altered body weight in Huntington's disease. *Eur J Endocrinol* 2004;151:451-455. (M22, IF 3.140)

91. Pekmezović T, Svetel M, Ristić A, Raičević R, Ivanović N, Smiljković T, Kostić VS. Incidence of vascular hemiballism in the population of Belgrade. *Mov Disord* 2004;19:451-455. (M21, IF 3.093)*

2005

92. Gispert S, Trenkwalder C, Mota-Vieira L, Kostić VS, Auburger G. Failure to find alpha-synuclein gene dosage changes in 190 patients with familial Parkinson disease. *Arch Neurol* 2005;62:96-98. (M21a, IF 4.900)

93. Keckarević M, Savić D, Svetel M, Kostić V, Vukosavić S, Romac S. Yugoslav HD phenocopies analyzed on the presence of mutations in PrP, Ferritin, and Jp-3 genes. *Int J Neurosci* 2005;115:299-301. (M23, IF 0.681)

94. Pavlović AM, Zidverc-Trajković J, Milović MM, Pavlović DM, Jovanović Z, Mijajlović M, Petrović M, Kostić VS, Šternić N. Cerebral small vessel disease in pseudoxanthoma elasticum: three cases. *Can J Neurol Sci* 2005;32:115-118. (M23, IF 1.126)

95. Zidverc-Trajković J, Pavlović AM, Mijajlović M, Jovanović Z, Šternić N, Kostić VS. Cluster headache and paroxysmal hemicrania: differential diagnosis. *Cephalalgia* 2005;25:244-248. (M21a, IF 4.657)

96. Hedrich K, Pramstaller PP, Stubke K, Hiller A, Kabakci K, Purmann S, Kasten M, Scaglione C, Schwinger E, Volkmann J, Kostić V, Vieregge P, Martinelli P, Abbruzzese G, Klein C, Zuhlke C. Premutations in the FMR1 gene as a modifying factor in parkin-associated Parkinson's disease. *Mov Disorders* 2005;20:1060-1062. (M21, IF 2.830)

97. Berg D, Niwar M, Maass S, Zimprich A, Moller JC, Wuelner U, Schmitz-Hubsch, Klein C, tan EK, Schols L, Marsh L, Dawson TM, Janetzky B, Muller T, Woitalla D, Kostić V, Pramstaller PP, Oertel WH, Bauer P, Krueger R, Gasser T, Riess O. Alpha-synuclein and Parkinson's disease: implications from the screening of more than 1900 patients. *Mov Disorders* 2005;13:1191-1194. (M21, IF 2.830)

98. Semnic R, Svetel M, Dragašević N, Petrović I, Kozić D, Marinković J, Kostić VS, Sener RN. Magnetic resonance imaging morphometry of the midbrain in patients with Wilson's disease. *J Comput Assist Tomogr* 2005;29:880-883. (M22, IF 1.369)

2006

99. Hartig MB, Hortnagel K, Garavaglia B, Zorzi G, Kmiec T, Klopstock T, Rostasy K, Svetel M, Kostić VS, Schuelke M, Botz E, Weindl A, Novakovic I, Nardocci N, Prokisch H, Meitinger T. Genotypic and phenotypic spectrum of PANK2 mutations in patients with neurodegeneration with iron accumulation. *Ann Neurol* 2006;59:248-256. (M21a, IF 8.051)

100. Dragašević N, Čuljković 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;21:187-191. (M21, IF 3.323)*

101. Pavlović AM, Pekmezović T, Zidverc-Trajković J, Pavlović DM, Jovanović Z, Mijajlović M, Petrović K, Kostić VS, Šternić N. Is there a difference in risk factors for single and multiple symptomatic lesions in small vessel disease? What is the difference between one and plenty – experience from 201 Serbian patients. *Clin Neurol Neurosurg* 2006;108:358-362. (M22, IF 1.506)

102. Ljubisavljević M, Kačar A, Milanović S, Svetel M, Kostić VS. Changes in cortical inhibition during task-specific contractions in primary writing tremor patients. *Mov Disord* 2006;21:855-859. (M21, IF 3.323)

103. Lovicu M, Dessi V, Lepori MB, Zappu A, Zancan L, Giacchino R, Marazzi MG, Iorio R, Vegnente A, Vajro P, Maggiore G, Marcellini M, Barbera C, Kostic V, Farci AM, Solinas A, Altunas B, Yuce A, Kocak N, Tsezou A, Virgilis SD, Cao A, Loudianos G. The canine copper toxicosis gene MURR1 is not implicated in the pathogenesis of Wilson's disease. *J Gastroenterol* 2006;41:582-587. (M23, IF 1.927)

104. Kozić D, Svetel M, Petrović I, Sener RN, Kostić VS. Regression of nodular liver lesions in Wilson's disease. *Acta Radiol* 2006;47:624-627. (M23, IF 0.884)

105. Heidreich K, Winkler S, Hagenah J, Kabakci K, Kasten M, Schwinger E, Volkmann J, Pramstaller PP, Kostić VS, Vieregge P, Klein C. Recurrent LRRK2 (Park8)

mutations in early-onset Parkinson's disease. *Mov Disord* 2006;21:1506-1510. (M21, IF 3.323)

106. Djarmati A, Heidreich K, Svetel M, Lohnau T, Schwinger E, Romac S, Pramstaller PP, Kostić VS, Klein C. Heterozygous PINK1 mutations: a susceptibility factor for Parkinson disease? *Mov Disord* 2006;1526-1530. (M21, IF 3.323)

107. Dinčić E, Živković M, Stanković A, Obradović D, Alavantić D, Kostić VS, Raičević R. Association of polymorphisms in CTLA-4, IL-1ra and IL-1beta genes with multiple sclerosis in Serbian population. *J Neuroimmunol* 2006;177:146-150. (M22, IF 2.880)

108. Kostić VS, Svetel M, Kabakci K, Ristić A, Petrović I, Schule B, Kock N, Djarmati A, Romac S, Klein C. Intrafamilial phenotypic and genetic heterogeneity of dystonia. *J Neurol Sci* 2006;250:92-96. (M22, IF 2.412)*

109. Stefanova E, Potrebić A, Žiropađa L, Marić J, Ribarić I, Kostić VS. Depression predicts the pattern of cognitive impairment in early Parkinson's disease. *J Neurol Sci* 2006;248:131-137. (M22, IF 2.412)*

110. Todorović Z, Džoljić E, Novaković I, Mirković D, Stojanović R, Nešić Z, Krajinović M, Prostran M, Kostić VS. Homocysteine serum levels and MTHFR C677T genotype in patients with Parkinson's disease, with and without levodopa therapy. *J Neurol Sci* 2006;248:56-61. (M22, IF 2.412)

111. Stefanova E, Djarmati A, Momčilović D, Dragašević N, Svetel M, Klein C, Kostić VS. Clinical characteristics of paroxymal nonkinesiogenic dyskinesia in Serbian family with Myofibrillogenesis regulator 1 gene mutation. *Mov Disord* 2006;21:2010-2015. (M21, IF 3.323)*

2007

112. Winkler S, König IR, Lohman-Heidreich K, Vieregge P, Kostić VS, Klein C. Role of ethnicity on the association of MAPT H1 haplotypes and subhaplotypes in Parkinson's disease. *Eur J Hum Genet* 2007;15:1163-1168. (M21, IF 4.003)

113. Svetel M, Pekmezović T, Jović J, Ivanović N, Dragašević N, Marić J, Kostić VS. Spread of primary dystonia in relation to initially affected region. *J Neurol* 2007;254:879-883. (M22, IF 2.477)*

114. Pekmezović T, Svetel M, Marić J, Dujmović-Bašuroski I, Dragašević N, Keckarević M, Romac S, Kostić VS. Survival of Huntington's disease patients in Serbia: longer survival in female patients. *Eur J Neurol* 2007;22:523-526. (M22, IF 2.580)*

115. Winkler S, Hagenah J, Lincoln S, Heckman M, Lohmann-Heidreich K, Kostić VS, Farrer M, Klein C. α -Synuclein and Parkinson disease susceptibility. *Neurology* 2007;69:1745-1750. (M21a, IF 6.014)

116. Cerovac N, Petrović I, Klein C, Kostić VS. Delayed-onset dystonia due to perinatal asphyxia: a prospective study. *Mov Disord* 2007;22:2426-2429. (M21, IF 3.207)*

117. Lepori MB, Lovicu M, Dessi V, Zappu A, Incollu S, Zancan L, Giacchino R, Iorio R, Vajro P, Maggiore G, Marcellini M, Barbera C, Pellecchia MT, Simonetti R, Kostić VS, Farci AM, Solinas A, De Virgillis S, Cao A, Loudianos G. Twenty-four novel mutations in Wilson disease patients of predominantly Italian origin. *Genet Test* 2007;11:328-332. (M23, IF 1.218)

2008

118. Schule R, Kremer BP, Kassubek J, Auer-Grumbach M, Kostić VS, Klopstock T, Klimpe S, Otto S, Bosch S, van de Warrenburg BP, Schols L. SPG10 is a rare cause of spastic paraplegia in European families. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2008;79:584-587. (M21, IF 4.622)

119. Janković SM, Sokić DV, Vojvodić NM, Ristić AJ, Kostić VS. Multiple rhythmic movement disorders in a teenage boy with excellent response to clonazepam. *Mov Disord* 2008;23:767-768. (M21, IF 3.898)

120. Lalić NM, Marić J, Svetel M, Jotić A, Stefanova E, Lalić K, Dragašević N, Miličić T, Lukić I, Kostić VS. Glucose homeostasis in Huntington's disease: abnormalities in insulin sensitivity and early-phase insulin secretion. *Arch Neurol* 2008;65:476-480. (M21a, IF 5.874)*

121. Mijajlović M, Dragašević N, Stefanova E, Petrović I, Svetel M, Kostić VS. Transcranial sonography in spinocerebellar ataxia type 2. *J Neurol* 2008;255:1164-1167. (M22, IF 2.536)*

122. Popović MB, Džoljić E, Kostić VS. A method to assess hand motor blocks in Parkinson's disease with digitizing tablet. *Tohoku J Exp Med* 2008;216:317-324. (M22, IF 1.286)

2009

123. Pekmezović T, Svetel M, Ivanović N, Dragašević N, Petrović I, Kisić-Tepavčević D, Kostić VS. Quality of life in patients with focal dystonia. *Clin Neurol Neurosurg* 2009;111:161-164. (M23, IF 1.303)*

124. Hiedrich K, König IR, Brüggemann N, Kock N, Kasten M, Leenders KL, Kostić V, Vieregge P, Ziegler A, Klein C, Lohmann K. MDR1 variants and risk of Parkinson disease: Association with pesticide exposure? *J Neurol* 2009; 256:115-120. (M22, IF 2.903)

125. Raković A, Stiller B, Djarmati A, Flaquer A, Freudenberg J, Toliat MR, Linnebank M, Kostić V, Lohmann K, Paus S, Nürnberg P, Kubisch C, Klein C, Wüllner U, Ramirez A. Genetic association study of the P-type ATPase ATP13A2 in late-onset Parkinson's disease. *Mov Disord* 2009;24:429-433. (M21, IF 4.014)

126. Janković SM, Sokić DV, Vojvodić NM, Ristić AJ, Kostić VS. The first cinematic presentation of a possible rhythmic movement disorder in a Disney film precedes its scientific debut by 60 years. *Mov Disord* 2009;24:143-144. (M21, IF 4.014)

127. Djarmati A, Schneider SA, Lohmann K, Winkler S, Pawlack H, Hagenah J, Brüggemann N, Zittel S, Fuchs T, Raković A, Schmidt A, Jabusch HC, Wilcox R, Kostić VS, Siebner H, Altenmüller E, Münchau A, Ozelius LJ, Klein C. Mutations in THAP1 (DYT6) and generalised dystonia with prominent spasmodic dysphonia: a genetic screening study. *Lancet Neurol* 2009;8:447-452. (M21a, IF 18.126)

128. Svetel M, Pekmezović T, Petrović I, Tomić A, Kresojević N, Ješić R, Kažić S, Raičević R, Stefanović D, Delibašić N, Zivanović D, Dorđević M, Kostić VS. Long-term outcome in Serbian patients with Wilson disease. *Eur J Neurol* 2009;16:852-857. (M22, IF 2.510)*

129. Žiropađa L, Stefanova E, Potrebić A, Kostić VS. Quality of life in Serbian patients with Parkinson's disease. *Qual Life Res* 2009;18:833-839. (M21, IF 2.376)*

130. Svetel M, Potrebić A, Pekmezović T, Tomić A, Kresojević N, Ješić R, Dragašević N, Kostić VS. Neuropsychiatric aspects of treated Wilson disease. *Parkinsonism Relat Disord* 2009;15:772-775. (M22, IF 2.406)*

131. Jovanović DR, Beslač-Bumbaširević L, Budimkić M, Pekmezović T, Zivković M, Kostić VS. Do women benefit more from systemic thrombolysis in acute ischemic stroke? A Serbian experience with systemic thrombolysis in ischemic stroke (SETIS) study. *Clin Neurol Neurosurg* 2009;111:729-732. (M23, IF 1.303)

132. Djarmati A, Hagenah J, Reetz K, Winkler S, Behrens MI, Pawlack H, Lohmann K, Ramirez A, Tadić V, Brüggemann N, Berg D, Siebner HR, Lang AE, Pramstaller PP, Binkofski F, Kostić VS, Volkmann J, Gasser T, Klein C. ATP13A2 variants in early-onset Parkinson's disease patients and controls. *Mov Disord* 2009;24:2104-2111. (M21, IF 4.014)

133. Ostojic J, Jancic J, Kozic D, Semnic R, Koprivsek K, Prvulovic M, Kostić V. Brain white matter ¹H MRS in Leber optic neuropathy mutation carriers. *Acta Neurol Belg* 2009;109:305-309. (M23, IF 0.597)

134. Kostić VS. Treatment of young-onset Parkinson's disease: role of dopamine receptor agonists (review). *Parkinsonism Relat Disord* 2009;15(Suppl 4):S71-75. (M22, IF 2.406)*

2010

135. 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;289:40-43. (M22, IF 2.167)*

136. Svetel M, Ozelius LJ, Buckley A, Lohmann K, Brajković L, Klein C, Kostić VS. Rapid-onset dystonia-parkinsonism: case report. *J Neurol* 2010;257:472-474. (M21, IF 3.853)*

137. Vlajinac HD, Sipetic SB, Maksimovic JM, Marinkovic JM, Dzoljic ED, Ratkov IS, Kostić VS. Environmental factors and Parkinson's disease: a case-control study in Belgrade, Serbia. *Int J Neurosci* 2010;120:361-367. (M23, IF 0.818)

138. Eggert K, Squillacote D, Barone P, Dodel R, Katzenschlager R, Emre M, Lees AJ, Rascol O, Poewe W, Tolosa E, Trenkwalder C, Onofrj M, Stocchi F, Nappi G, Kostic V, Potic J, Ruzicka E, Oertel W; German Competence Network on Parkinson's Disease. Safety and efficacy of perampanel in advanced Parkinson's disease: a randomized, placebo-controlled study. *Mov Disord* 2010;25:896-905. (M21, IF 4.480)

139. Mihaljević B, Šternić N, Skender-Gazibara M, Sretenović A, Antić D, Terzić T, Kostić VS. Intravascular large B-cell lymphoma of central nervous system – a report of two cases and literature review. *Clin Neuropathol* 2010;29:233-238. (M23, IF 1.067)

140. Weissbach A, Djarmati A, Klein C, Dragašević N, Zühlke C, Raković A, Gužvić M, Butz E, Tönnies H, Siebert R, Petrović I, Svetel M, Kostić VS, Lohmann K. Possible genetic heterogeneity of spinocerebellar ataxia linked to chromosome 15. *Mov Disord* 2010;25:1577-1582. (M21, IF 4.480)

141. Lalić NM, Dragašević N, Stefanova E, Jotić A, Lalić K, Miličić T, Petrović I, Maćešić M, Kostić VS. Impaired insulin sensitivity and secretion in normoglycemic patients with spinocerebellar ataxia type 1. *Mov Disord* 2010;25:1976-1980. (M21, IF 4.480)*

142. Agosta F, Kostić VS, Galantucci S, Mesaroš S, Svetel M, Pagani E, Stefanova E, Filippi M. The in vivo distribution of brain tissue loss in Richardson's syndrome and PSP-parkinsonism: a VBM-DARTEL study. *Eur J Neurosci* 2010;32:640-647. (M22, IF 3.658)

143. Kostić VS, Agosta F, Petrovic I, Galantucci S, Spica V, Jecmenica-Lukic M, Filippi M. Regional patterns of brain tissue loss associated with depression in Parkinson disease. *Neurology* 2010;75:857-863. (M21a, IF 8.017)*

144. Popovic MB, Djuric-Jovicic M, Radovanovic S, Petrovic I, Kostić V. A simple method to assess freezing of gait in Parkinson's disease patients. *Braz J Med Biol Res* 2010;43:883-839. (M23, IF 1.150)

145. Longoni G, Agosta F, Kostić VS, Stojković T, Pagani E, Stošić-Opinčal T, Filippi M. MRI measurements of brainstem structures in patients with Richardson's syndrome, progressive supranuclear palsy-parkinsonism, and Parkinson's disease. *Mov Disord* 2010;26:247-255. (M21, IF 4.480)

2011

146. Blesic S, Maric J, Dragasevic N, Milanovic S, Kostić V, Ljubisavljevic M. Scaling analysis of bilateral hand tremor movements in essential tremor patients. *J Neural Transm* 2011;118:1227-1234. (M22, IF 2.730)

147. 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* 2011;16:184-192. (M21a, IF 13.668)

148. Facheris MF, Hicks AA, Minelli C, Hagenah JM, Kostic V, Campbell S, Hayward C, Volpato CB, Pattaro C, Vitart V, Wright A, Campbell H, Klein C, Pramstaller PP. Variation in the Uric Acid Transporter Gene SLC2A9 and Its Association with AAO of Parkinson's disease. *J Mol Neurosci* 2011;43:246-250. (M22, IF 2.504)

149. Svetel M, Pekmezović T, Tomić A, Kresojević N, Potrebić A, Ješić R, Kostić VS. Quality of life in patients with treated and clinically stable Wilson's disease. *Mov Disord* 2011;26:1503-1508. (M21, IF 4.505)*

150. Kostić VS, Lukić-Ječmenica M, Novaković I, Dobričić V, Brajković L, Krajinović M, Klein C, Pavlović A. Exclusion of linkage to chromosomes 14q, 2q37 and 8p21.1-q11.2 in a Serbian family with idiopathic basal ganglia calcification. *J Neurol* 2011;258:1637-1642. (M21, IF 3.473)*

151. Mende S, Royer L, Herr A, Schmiedel J, Deschauer M, Klopstock T, Kostic VS, Schroeder M, Reichmann H, Storch A. Whole blood genome-wide expression profiling and network analysis suggest MELAS master regulators. *Neurol Res* 2011;33:638-655. (M23, IF 1.522)

152. Kostić VS, Filippi M. Neuroanatomical correlates of depression and apathy in Parkinson's disease: Magnetic resonance imaging studies. *J Neurol Sci* 2011;310:61-63. (M22, IF 2.353)*

153. Kacar K, Rocca MA, Copetti M, Sala S, Mesaros S, Stosic Opincal T, Caputo D, Absinta M, Drulovic J, Kostic VS, Comi G, Filippi M. Overcoming the Clinical--MR Imaging Paradox of Multiple Sclerosis: MR Imaging Data Assessed with a Random Forest Approach. *AJNR Am J Neuroradiol* 2011;32:2098-2102. (M21, IF 2.928)

2012

154. Lohmann K, Uflacker N, Erogullari A, Lohnau T, Winkler S, Dendorfer A, Schneider SA, Osmanovic A, Svetel M, Ferbert A, Zittel S, Kühn AA, Schmidt A, Altenmüller E, Münchau A, Kamm C, Wittstock M, Kupsch A, Moro E, Volkmann J, Kostic V, Kaiser FJ, Klein C, Brüggemann N. Identification and functional analysis of novel THAP1 mutations. *Eur J Hum Genet* 2012;20:171-175. (M21, IF 4.319)

155. Kostić VS, Svetel M, Mijajlović M, Pavlović A, Ječmenica-Lukić M, Kozić D. Transcranial sonography in pantothenate kinase-associated neurodegeneration. *J Neurol* 2012;259:959-964. (M21, IF 3.578)*

156. Svetel M, Mijajlović M, Tomić A, Kresojević N, Pekmezović T, Kostić VS. Transcranial sonography in Wilson's disease. *Parkinsonism Relat Disord* 2012;18:234-238. (M21, IF 3.274)*

157. Šipetić SB, Vlajinac HD, Maksimović JM, Marinković JM, Džoljić E, Ratkov IS, Kostić VS. Cigarette smoking, coffee intake and alcohol consumption preceding Parkinson's disease: a case-control study. *Acta Neuropsychiatrica* 2012;24:109-114. (M23, IF 0.606)

158. Dobricic V, Stefanova E, Jankovic M, Gurunlian N, Novakovic I, Hardy J, Kostić V, Guerreiro R. Genetic testing in familial and young-onset Alzheimer's disease: mutation spectrum in a Serbian cohort. *Neurobiol Aging* 2012;33:1481.e7-12. (M21a, IF 6.166)

159. Ziropadja L, Stefanova E, Petrovic M, Stojkovic T, Kostić VS. Apathy and depression in Parkinson's disease: The Belgrade PD study report. *Parkinsonism Relat Disord* 2012;18:339-342. (M21, IF 3.274)

160. Kostić VS, Agosta F, Pievani M, Stefanova E, Jecmenica-Lukic M, Scarale A, Spica V, Filippi M. Pattern of brain tissue loss associated with freezing of gait in Parkinson disease. *Neurology* 2012;78:409-416. (M21a, IF 8.249)*
161. Kozic DB, Semnic R, Petrović I, Svetel M, Ostojčić J, Kostić VS. Are irreversible morphological signs of portal hypertension in neurological form of Wilson's disease associated with treatment delay? A pilot study. *Acta Neurol Belg* 2012;112:261-264. (M23, IF 0.466)
162. Svetel M, Smiljković T, Pekmezović T, Kostić VS. Hallucinations in Parkinson's disease: cross-sectional Kresojevic N, Kostić VS, Svetel M, Kovacs N, Balas I, Roubertie A, Mishra D, Mariotti P, Temudo T, Nardocci N. Status Dystonicus: Predictors of outcome and progression patterns of underlying disease. *Mov Disord* 2012;27:783-788. (M21, IF 4.558)*
163. Schmitt I, Wüllner U, van Rooyen JP, Khazneh H, Becker J, Volk A, Kubisch C, Becker T, Kostić VS, Klein C, Ramirez A. Variants in the 3'UTR of SNCA do not affect miRNA-433 binding and alpha-synuclein expression. *Eur J Hum Genet* 2012;20:1265-1269. (M21, IF 4.319)
164. Kumar KR, Weissbach A, Heldmann M, Kasten M, Tunc S, Sue CM, Svetel M, study. *Acta Neurol Belg* 2012; 112:33-37. (M23, IF 0.466)
165. Agosta F, Pievani M, Svetel M, Ječmenica Lukić M, Copetti M, Tomić A, Scarale A, Longoni G, Comi G, Kostić VS, Filippi M. Diffusion tensor MRI contributes to differentiate Richardson's syndrome from PSP-parkinsonism. *Neurobiol Aging* 2012;33:2817-2826. (M21a, IF 6.166)
166. Fasano A, Ricciardi L, Bentivoglio AR, Canavese C, Zorzi G, Petrovic I, Kostić VS, Segura-Aguilar J, Ramirez A, Simon DK, Vieregge P, Münte TF, Hagenah J, Klein C, Lohmann K. Frequency of the D620N mutation in VPS35 in Parkinson's disease. *Arch Neurol* 2012;69:1360-1364. (M21a, IF 7.685)
167. Petrovic IN, Stefanova E, Kozic D, Semnic R, Markovic V, Daragasevic NT, Kostić VS. White matter lesions and depression in patients with Parkinson's disease. *J Neurol Sci* 2012;322:132-136. (M22, IF 2.243)*
168. Brajkovic LD, Svetel MV, Kostić VS, Sobic-Saranovic DP, Pavlovic SV, Artiko VM, Obradovic VB. Dopamine transporter imaging ¹²³I-FP-CIT (DaTSCAN) SPECT in differential diagnosis of dopa-responsive dystonia and young-onset Parkinson's disease. *Hell J Nucl Med* 2012;15:134-138. (M23, IF 0.679)
169. Stefanova E, Pavlovic A, Jovanovic Z, Veselinovic N, Despotovic I, Stojkovic T, Sternic N, Kostić V. Vascular risk factors in Alzheimer's disease – Preliminary report. *J Neurol Sci* 2012;322:166-169. (M22, IF 2.243)
170. Lackovic V, Bajcetic M, Lackovic M, Novakovic I, Labudović Borović M, Pavlovic A, Zidverc-Trajkovic J, Dzolic E, Rovcanin B, Sternic N, Kostić V. Skin and sural nerve biopsies: ultrastructural findings in the first genetically confirmed cases of CADASIL in Serbia. *Ultrastruct Pathol* 2012;36:325-335. (M23, IF 0.978)
171. Popovic L, Vojvodic N, Ristic AJ, Bascarevic V, Sokic D, Kostić VS. Ictal dystonia and secondary generalization in temporal lobe seizures: a video-EEG study. *Epilepsy Behav* 2012;25:501-504. (M22, IF 1.844)
- 2013**
172. Vlajinac H, Sipetic S, Marinkovic J, Ratkov I, Maksimovic J, Dzoljic E, Kostić V. The Stressful Life Events and Parkinson's disease: A Case-Control Study. *Stress Health* 2013;29:50-55. (M23, IF 1.336)
173. Agosta F, Canu E, Stojković T, Pievani M, Tomić A, Sarro L, Dragašević N, Copetti M, Comi G, Kostić VS, Filippi M. The topography of brain damage at different stages of Parkinson's disease. *Hum Brain Mapp* 2013;34:2798-2807. (M21a, IF 6.924)

174. Kumar KR, Ramirez A, Göbel A, Kresojević N, Svetel M, Lohmann K, M Sue C, Rolfs A, Mazzulli JR, Alcalay RN, Krainc D, Klein C, Kostić V, Grünewald A. Glucocerebrosidase mutations in a Serbian Parkinson's disease population. *Eur J Neurol* 2013;20:402-405. (M21, IF 3.852)
175. Špica V, Pekmezović T, Svetel M, Kostić VS. Prevalence of non-motor symptoms in young-onset versus late-onset Parkinson's disease. *J Neurol* 2013;260:131-137. (M21, IF 3.841)*
176. Kačar A, Filipović SR, Kresojević N, Milanović SD, Ljubisavljević M, Kostić VS, Rothwell JC. History of exposure to dopaminergic medication does not affect motor cortex plasticity and excitability in Parkinson's disease. *Clin Neurophysiol* 2013;124:697-707. (M22, IF 2.979)
177. Kostić VS, Mijajlović M, Smajlović D, Lukić MJ, Tomić A, Svetel M. Transcranial brain sonography findings in two main variants of progressive supranuclear palsy. *Eur J Neurol* 2013;20:552-557. (M21, IF 3.852)*
178. Ferreira JJ, Katzenschlager R, Bloem BR, Bonuccelli U, Burn D, Deuschl G, Dietrichs E, Fabbrini G, Friedman A, Kanovsky P, Kostic V, Nieuwboer A, Odin P, Poewe W, Rascol O, Sampaio C, Schüpbach M, Tolosa E, Trenkwalder C, Schapira A, Berardelli A, Oertel WH. Summary of the recommendations of the EFNS/MDS-ES review on therapeutic management of Parkinson's disease. *Eur J Neurol* 2013;20:5-15. (M21, IF 3.852)
179. Berardelli A, Wenning GK, Antonini A, Berg D, Bloem BR, Bonifati V, Brooks D, Burn DJ, Colosimo C, Fanciulli A, Ferreira J, Gasser T, Grandas F, Kanovsky P, Kostic V, Kulisevsky J, Oertel W, Poewe W, Reese JP, Relja M, Ruzicka E, Schrag A, Seppi K, Taba P, Vidailhet M. EFNS/MDS-ES recommendations for the diagnosis of Parkinson's disease. *Eur J Neurol* 2013;20:16-34. (M21, IF 3.852)
180. Dobričić VS, Kresojević ND, Svetel MV, Janković MZ, Petrović IN, Tomić AD, Novaković IV, Kostić VS. Mutation screening of the DYT6/THAP1 gene in Serbian patients with primary dystonia. *J Neurol* 2013;260:1037-1042. (M21, IF 3.841)*
181. Hsu SC, Sears RL, Lemos RR, Quintáns B, Huang A, Spiteri E, Nevarez L, Mamah C, Zatz M, Pierce KD, Fullerton JM, Adair JC, Berner JE, Bower M, Brodaty H, Carmona O, Dobričić V, Fogel BL, García-Estevéz D, Goldman J, Goudreau JL, Hopfer S, Janković M, Jaumà S, Jen JC, Kirdlarp S, Klepper J, Kostić V, Lang AE, Linglart A, Maisenbacher MK, Manyam BV, Mazzoni P, Miedzybrodzka Z, Mitarnun W, Mitchell PB, Mueller J, Novaković I, Paucar M, Paulson H, Simpson SA, Svenningsson P, Tuite P, Vitek J, Wetchaphanphesat S, Williams C, Yang M, Schofield PR, de Oliveira JR, Sobrido MJ, Geschwind DH, Coppola G. Mutations in SLC20A2 are a major cause of familial idiopathic basal ganglia calcification. *Neurogenetics* 2013;14:11-22. (M22, IF 2.658)
182. Kresojević N, Mijajlović M, Perić S, Pavlović A, Svetel M, Janković M, Dobričić V, Novaković I, Lakočević MB, Klein C, Kostić VS. Transcranial sonography in patients with Parkinson's disease with glucocerebrosidase mutations. *Parkinsonism Relat Disord* 2013;19:431-435. (M21, IF 4.126)*
183. Agosta F, Kostić VS, Davidovic K, Kresojević N, Sarro L, Svetel M, Stanković I, Comi G, Klein C, Filippi M. White matter abnormalities in Parkinson's disease patients with glucocerebrosidase gene mutations. *Mov Disord* 2013;28:772-778. (M21a, IF 5.634)
184. Stefanova E, Ziropadja L, Petrovic M, Stojkovic T, Kostić V. Screening for anxiety symptoms in Parkinson's disease: a cross-sectional study. *J Geriatr Psychiatry Neurol* 2013;26:34-40. (M22, IF 1.629)
185. Svetel MV, Djuric G, Novakovic I, Dobricic V, Stefanova E, Kresojevic N, Tomic A, Jankovic M, Petrovic I, Pekmezovic T, Kostić VS. A common polymorphism in the brain-derived neurotrophic factor gene in patients with adult-onset primary focal and segmental dystonia. *Acta Neurol Belg* 2013;113:243-245. (M23, IF 0.598)*

186. Vlajinac H, Dzoljic E, Maksimovic J, Marinkovic J, Sipetic S, Kostić V. Infections as a risk factor for Parkinson's disease : a case-control study. *Int J Neurosci* 2013;123:329-332. (M23, IF 1.528)
187. Gazibara T, Stankovic I, Tomic A, Svetel M, Tepavcevic DK, Kostić VS, Pekmezovic T. Validation and cross-cultural adaptation of the Falls Efficacy Scale in patients with Parkinson's disease in Serbia. *Geriatr Gerontol Int* 2013;13:936-941. (M22, IF 1.575)
188. Gazibara T, Stankovic I, Tomic A, Svetel M, Tepavcevic DK, Kostić VS, Pekmezovic T. Validation and cross-cultural adaptation of the Self-Assessment disability Scale in patients with Parkinson's disease in Serbia. *J Neurol* 2013;260:1970-1977. (M21, IF 3.841)
189. Lohmann K, Wilcox RA, Winkler S, Ramirez A, Rakovic A, Park JS, Arns B, Lohnau T, Groen J, Kasten M, Brüggemann N, Hagenah J, Schmidt A, Kaiser FJ, Kumar KR, Zschiedrich K, Alvarez-Fischer D, Altenmüller E, Ferbert A, Lang AE, Münchau A, Kostić V, Simonyan K, Agzarian M, Ozelius LJ, Langeveld AP, Sue CM, Tijssen MA, Klein C. Whispering dysphonia (DYT4 dystonia) is caused by a mutation in the TUBB4 gene. *Ann Neurol* 2013;73:537-545. (M21a, IF 11.910)
190. Jotic A, Covickovic Sternic N, Kostić VS, Lalic K, Milicic T, Mijajlovic M, Lukic L, Civcic M, Colak E, Macesic M, Seferovic JP, Aleksic S, Lalic NM. Type 2 diabetic patients with ischemic stroke: decreased insulin sensitivity and decreases in antioxidant enzyme activity are related to different stroke subtypes. *Int J Endocrinol* 2013;40:1609. (M23, IF 1.515)
191. Peric S, Mandic-Stojmenovic G, Markovic I, Stefanova E, Ilic V, Parojcic A, Misirlic-Dencic S, Ostojic M, Rakocevic-Stojanovic V, Kostić V. Cerebrospinal fluid biomarkers of neurodegeneration in patients with juvenile and classic myotonic dystrophy type 1. *Eur J Neurol* 2014;21:231-237. (M21, IF 4.055)*
192. Ljubisavljevic S, Trajkovic JZ, Sternic NC, Spasic M, Kostić V. Idiopathic intracranial hypertension from the perspective of headache center. *Acta Neurol Belg* 2013;113:487-492. (M23, IF 0.598)
193. Keller A, Westenberger A, Sobrido MJ, García-Murias M, Domingo A, Sears RL, Lemos RR, Ordoñez-Ugalde A, Nicolas G, da Cunha JE, Rushing EJ, Hugelshofer M, Wurnig MC, Kaech A, Reimann R, Lohmann K, Dobričić V, Carracedo A, Petrović I, Miyasaki JM, Abakumova I, Mäe MA, Raschperger E, Zatz M, Zschiedrich K, Klepper J, Spiteri E, Prieto JM, Navas I, Preuss M, Dering C, Janković M, Paucar M, Svenningsson P, Saliminejad K, Khorshid HR, Novaković I, Aguzzi A, Boss A, Le Ber I, Defer G, Hannequin D, Kostić VS, Champion D, Geschwind DH, Coppola G, Betsholtz C, Klein C, Oliveira JR. Mutations in the gene encoding PDGF-B cause brain calcifications in humans and mice. *Nat Genet* 2013;45:1077-1082. (M21a, IF 29.648)
194. Svetel M, Pekmezovic T, Markovic V, Novaković I, Dobričić V, Djuric G, Stefanova E, Kostić V. No association between brain-derived neurotrophic factor G196A polymorphism and clinical features of Parkinson's disease. *Eur Neurol* 2013;70:257-262. (M23, IF 1.362)*
195. Pekmezovic T, Jovic J, Svetel M, Kostić VS. Prevalence of restless legs syndrome among adult population in a Serbian district: a community-based study. *Eur J Epidemiol* 2013;28:927-930. (M21a, IF 5.147)*
- 2014**
196. Agosta F, Canu E, Stefanova E, Sarro L, Tomić A, Spica V, Comi G, Kostić VS, Filippi M. Mild cognitive impairment in Parkinson's disease is associated with a distributed pattern of brain white matter damage. *Hum Brain Mapp* 2014;35:1921-1929. (M21a, IF 5.969)

197. Džoljić E, Vlajinac H, Sipetić S, Marinković J, Grbatinić I, Kostić V. A survey of female students with migraine: what is the influence of family history and lifestyle? *Int J Neurosci* 2014;124:82-87. (M23, IF 1.521)
198. Lohmann K, Schmidt A, Schillert A, Winkler S, Albanese A, Baas F, Bentivoglio AR, Borngräber F, Brüggemann N, Defazio G, Del Sorbo F, Deuschl G, Edwards MJ, Gasser T, Gómez-Garre P, Graf J, Groen JL, Grünewald A, Hagenah J, Hemmelmann C, Jabusch HC, Kaji R, Kasten M, Kawakami H, Kostic VS, Liguori M, Mir P, Münchau A, Ricchiuti F, Schreiber S, Siegesmund K, Svetel M, Tijssen MA, Valente EM, Westenberger A, Zeuner KE, Zittel S, Altenmüller E, Ziegler A, Klein C. Genome-wide association study in musician's dystonia: a risk variant at the arylsulfatase G locus? *Mov Disord* 2014;29:921-927. (M21a, IF 5.680)
199. Dulović M, Jovanović M, Xilouri M, Stefanis L, Harhaji-Trajković L, Kravić-Stević T, Paunović V, Ardah MT, El-Agnaf OM, Kostić V, Marković I, Trajković V. The protective role of AMP-activated protein kinase in alpha-synuclein neurotoxicity *in vitro*. *Neurobiol Dis* 2014;63:1-11. (M21, IF 5.078)
200. Djurić-Jović M, Jović N, Radovanović S, Stanković I, Popović M, Kostić V. Automatic identification and classification of freezing of gait episodes in Parkinson's disease patients. *IEEE Trans Neural Syst Rehabil Eng* 2014;22:685-694. (M21, IF 3.188)
201. Jančić J, Dejanović I, Samardžić J, Radovanović S, Pečić A, Kosanović-Jaković N, Cetković M, Kostić V. Leber hereditary optic neuropathy in the population of Serbia. *Eur J Paediatr Neurol* 2014;18:354-359. (M22, 2.301)
202. Agosta F, Galantucci S, Svetel M, Lukić MJ, Copetti M, Davidović K, Tomić A, Spinelli EG, Kostić VS, Filippi M. Clinical, cognitive, and behavioral correlates of white matter damage in progressive supranuclear palsy. *J Neurol* 2014;261:913-924. (M21, IF 3.377)
203. Kumar KR, Lohmann K, Masuho I, Miyamoto R, Ferbert A, Lohnau T, Kasten M, Hagenah J, Brüggemann N, Graf J, Münchau A, Kostić VS, Sue CM, Domingo AR, Rosales RL, Lee LV, Freimann K, Westenberger A, Mukai Y, Kawarai T, Kaji R, Klein C, Martemyanov KA, Schmidt A. Mutation in GNAL: a novel cause of craniocervical dystonia. *JAMA Neurol* 2014;71:490-494. (M21a, IF 7.271)
204. Radovanović S, Jovičić M, Marić NP, Kostić V. Gait characteristics in patients with major depression performing cognitive and motor tasks while walking. *Psychiatry Res* 2014;217:39-46. (M22, IF 2.467)*
205. Dobričić V, Kresojević N, Westenberger A, Svetel M, Tomić A, Ralić V, Petrović I, Lukić MJ, Lohmann K, Novaković I, Klein C, Kostić VS. De novo mutation in the GNAL gene causing seemingly sporadic dystonia in a Serbian patient. *Mov Disord* 2014;29:1190-1193. (M21a, IF 5.680)*
206. Stanković I, Krismer F, Jesic A, Antonini A, Benke T, Brown RG, Burn DJ, Holton JL, Kaufmann H, Kostić VS, Ling H, Meissner WG, Poewe W, Semnic M, Seppi K, Takeda A, Weintraub D, Wenning GK; on behalf of the Movement Disorders Society MSA (MODIMSA) Study Group. Cognitive impairment in multiple system atrophy: a position statement by the neuropsychology task force of the MDS multiple system atrophy (MODIMSA) study group. *Mov Disord* 2014;29:857-867. (M21a, IF 5.680)
207. Radovanović S, Milićev M, Perić S, Basta I, Kostić V, Stević Z. Gait in amyotrophic lateral sclerosis: is gait pattern differently affected in spinal and bulbar onset of the disease during dual task walking? *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener* 2014;15:488-493. (M22, IF 2.405)
208. Gazibara T, Pekmezović T, Tepavčević DK, Tomic A, Stanković I, Kostić VS, Svetel M. Circumstances of falls and fall-related injuries among patients with Parkinson's disease in an outpatient setting. *Geriatr Nurs* 2014;35:364-369. (M22, IF 1.200)

209. Jecmenica-Lukic M, Petrovic IN, Pekmezovic T, Kostić VS. Clinical outcomes of two main variants of progressive supranuclear palsy and multiple system atrophy: a prospective natural history study. *J Neurol* 2014;261:1575-1583. (M21, IF 3.377)*
210. Agosta F, Caso F, Stankovic I, Inuggi A, Petrovic I, Svetel M, Kostić VS, Filippi M. Cortico-striatal-thalamic network functional connectivity in hemiparkinsonism. *Neurobiol Aging* 2014;35:2592-2602. (M21, IF 5.013)
211. Kostić VS, Dobričić V, Stanković I, Ralić V, Stefanova E. C9orf72 expansion as a possible cause of Huntington disease phenocopy syndrome. *J Neurol* 2014;261:1917-1921. (M21, IF 3.377)*
212. Stefanova E, Ječmenica Lukić M, Ziropadja L, Marković V, Stojković T, Tomić A, Dragašević Mišković N, Kostić V. Attentional set-shifting in Parkinson's disease patients with freezing of gait – acquisition and discrimination set learning deficits at the background? *J Int Neuropsychol Soc* 2014;13:1-8. (M22, IF 2.963)
213. Kresojević N, Dobričić V, Svetel M, Kostić V. Mutations in Niemann Pick type C gene are risk factor for alzheimer's disease. *Med Hypotheses* 2014;83:559-562. (M23, IF 1.074)*
214. Kozić DB, Petrović I, Svetel M, Pekmezović T, Ragaji A, Kostić VS. Reversible lesions in the brain parenchyma in Wilson disease confirmed by magnetic resonance imaging: earlier administration of chelating therapy can reduce the damage to the brain. *Neural Regen Res* 2014;9:1912-1916. (M23, IF 0.220)
- 2015**
215. Džoljić E, Novaković I, Krajinovic M, Grbatinić I, Kostić V. Pharmacogenetics of drug response in Parkinson's disease. *Int J Neurosci* 2015;125:635-644. (M23, IF 1.717)
216. Gazibara T, Pekmezovic T, Kisic Tepavcevic D, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS, Svetel M. Fall frequency and risk factors in patients with Parkinson's disease in Belgrade, Serbia. *Geriatr Gerontol Int* 2015;15:472-480. (M21, IF 2.229)
217. Stanković I, Stefanova E, Žiropadja L, Mijajlović M, Pavlović A, Kostić VS. Transcranial midbrain sonography and depressive symptoms in patients with Parkinson's disease. *J Neurol* 2015;262:689-695. (M21, IF 3.408)*
218. Svetel MV, Jovic JS, Pekmezovic TD, Kostic VS. Quality of life in patients with primary restless leg syndrome: community-based study. *Neurol Sci* 2015;36:1345-1351. (M23, IF 1.783)*
219. Gazibara T, Pekmezovic T, Kisic-Tepavcevic D, Svetel M, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS. Incidence and prediction of falls in Parkinson's disease: a prospective cohort study. *Eur J Epidemiol* 2015;30:349-352. (M21a, IF 7.105)
220. Svetel M, Pekmezovic T, Tomic A, Kresojevic N, Kostic VS. The spread of primary late-onset focal dystonia in a long-term follow up study. *Clin Neurol Neurosurg* 2015;132:41-43. (M23, IF 1.198)*
221. Tomić A, Petrović I, Svetel M, Dobričić V, Dragašević Mišković N, Kostić VS. Pattern of disease progression in atypical form of panthotenate-kinase-associated neurodegeneration (PKAN) – prospective study. *Parkinsonism Relat Disord* 2015;21:521-524. (M21, IF 3.794)*
222. Gazibara T, Pekmezovic T, Kisic Tepavcevic D, Svetel M, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS. Health-related quality of life in patients with Parkinson's disease: Implications for falling. *Parkinsonism Relat Disord* 2015;21:573-576. (M21, IF 3.794)
223. Janković MZ, Kresojević ND, Dobričić VS, Marković VV, Petrović IN, Novaković IV, Kostić VS. Identification of novel variants in LRRK2 gene in patients with Parkinson's disease in Serbian population. *J Neurol Sci* 2015;353:59-62. (M22, IF 2.126)*

224. Grajić M, Stanković I, Radovanović S, Kostić V. Gait in drug-naive patients with de novo Parkinson's disease – altered but symmetric. *Neurol Res* 2015;37:712-716. (M23, IF 1.418)*

225. Kresojević N, Janković M, Petrović I, Kumar KR, Dragašević N, Dobričić V, Novaković I, Svetel M, Klein C, Pekmezović T, Kostić VS. Presenting symptoms of GBA-related Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Disord* 2015;21:804-807. (M21, IF 3.794)*

226. Jotic A, Milicic T, Covickovic Sternic N, Kostić VS, Lalic K, Jeremic V, Mijajlovic M, Lukic L, Rajkovic N, Civcic M, Macesic M, Seferovic JP, Stanarcic J, Aleksic S, Lalic NM. Decreased insulin sensitivity and impaired fibrinolytic activity in type 2 diabetes patients and nondiabetics with ischemic stroke. *Int J Endocrinol* 2015; 934791. (M23, IF 2.376)

227. Pekmezović T, Ječmenica-Lukić M, Petrović I, Špica V, Tomić A, Kostić VS. Quality of life in patients with progressive supranuclear palsy: one-year follow-up. *J Neurol* 2015;262:2042-2048. (M21, IF 3.408)*

228. Stefanova E, Žiropadja L, Stojković T, Stanković I, Tomić A, Ječmenica-Lukić M, Petrović I, Kostić V. Mild Cognitive Impairment in Early Parkinson's Disease Using the Movement Disorder Society Task Force Criteria: Cross-Sectional Study in Hoehn and Yahr Stage 1. *Dement Geriatr Cogn Disord* 2015;40:199-209. (M21, IF 3.408)*

229. Canu E, Agosta F, Sarasso E, Volontè MA, Basaia S, Stojkovic T, Stefanova E, Comi G, Falini A, Kostić VS, Gatti R, Filippi M. Brain structural and functional connectivity in Parkinson's disease with freezing of gait. *Hum Brain Mapp* 2015;36:5064-5078. (M21, IF 4.962)

230. Dobričić V, Kresojević N, Žarković M, Tomić A, Marjanović A, Westenberger A, Cvetković D, Svetel M, Novaković I, Kostić VS. Phenotype of non-c.907_909delGAG mutation in TOR1A: DYT1 dystonia revisited. *Parkinsonism Relat Disord* 2015;21:1256-1259. (M21, IF 3.794)*

231. Mrachacz-Kersting N, Jiang N, Stevenson AJ, Niazi IK, Kostić V, Pavlovic A, Radovanovic S, Djuric-Jovicic M, Agosta F, Dremstrup K, Farina D. Efficient neuroplasticity induction in chronic stroke patients by an associative brain-computer interface. *J Neurophysiol* 2015;115:1410-1421. (M22, IF 2.653)

232. Jančić J, Dejanović I, Radovanović S, Ostojić J, Kozić D, Đurić-Jovičić M, Samardžić J, Četković M, Kostić V. White matter changes in two Leber's hereditary optic neuropathy pedigrees: 12-year follow-up. *Ophthalmologica* 2016;235:49-56. (M22, IF 1.515)

233. Džoljić E, Grabatinić I, Kostić V. Why is nitric oxide important for our brain? *Funct Neurol* 2015;12:1-5. (M23, IF 1.855)

234. Mandic-Stojmenovic G, Stefanova E, Dobricic V, Novakovic I, Stojkovic T, Jesic A, Kostić V. Screening for C9orf72 expansion mutation in Serbian patients with early-onset dementia. *Dement Geriatr Cogn Disord* 2015;40:358-365. (M21, IF 3.408)*

235. Damjanovic T, Cuturilo G, Maksimovic N, Dimitrijevic N, Mitic V, Jekic B, Lukovic L, Bunjevacki V, Varljen T, Dobricic V, Jovanovic I, Kostić V, Novakovic I. Subtelomeric screening in Serbian children with dysmorphic features and unexplained developmental delay/intellectual disabilities. *Turk J Pediatr* 2015;57:154-160. (M23, IF 0.484)

2016

236. Valadas A, Contarino MF, Albanese A, Bhatia KP, Falup-Pecurariu C, Forsgren L, Friedman A, Giladi N, Hutchinson M, Kostić VS, Krauss JK, Lokkegaard A, Marti MJ, Milanov I, Pirtosek Z, Relja M, Skorvanek M, Stamelou M, Stepens A, Tamás G, Taravari A, Tzoulis C, Vandenberghe W, Vidailhet M, Ferreira JJ, Tijssen MA. Management of dystonia in Europe: a survey of the European network for the study of the dystonia syndromes. *Eur J Neurol* 2016;23:772-779. (M21, IF 3.988)

237. Gazibara T, Kusic-Tepavcevic D, Svetel M, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS, Pekmezovic T. Health-related quality of life as a predictor of recurrent falling in Parkinson's disease: 1-year follow-up study. *Psychogeriatrics* 2016;16:362-367. (M23, IF 1.693)
238. Gazibara T, Kusic-Tepavcevic D, Svetel M, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS, Pekmezovic T. Indoor and outdoor falls in persons with Parkinson's disease after 1 year follow-up study: differences and consequences. *Neurol Sci* 2016;37:597-602. (M23, IF 1.749)
239. Kostić VS, Agosta F, Sarro L, Tomić A, Kresojević N, Galantucci S, Svetel M, Valsasina P, Filippi M. Brain structural changes in spasmodic dysphonia: A multimodal magnetic resonance imaging study. *Parkinsonism Relat Disord* 2016;25:78-84. (M21, IF 4.484)*
240. Lohmann K, Schlicht F, Svetel M, Hinrichs F, Zittel S, Graf J, Lohnau T, Schmidt A, Mir P, Krause P, Lang AE, Jabusch HC, Wolters A, Kamm C, Zeuner KE, Altenmüller E, Naz S, Chung SJ, Kostić VS, Münchau A, Kühn AA, Brüggemann N, Klein C. The role of mutations in COL6A3 in isolated dystonia. *J Neurol* 2016;263:730-734. (M21, IF 3.389)
241. Ganos C, Crowe B, Stamelou M, Kresojević N, Lukić MJ, Bras J, Guerreiro R, Taiwo F, Balint B, Batla A, Schneider SA, Erro R, Svetel M, Kostić V, Kurian MA, Bhatia KP. The clinical syndrome of dystonia with anarthria/aphonia. *Parkinsonism Relat Disord* 2016;24:20-27. (M21, IF 4.484)
242. Gazibara T, Tepavcevic DK, Svetel M, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS, Pekmezovic T. Recurrent falls in Parkinson's disease after one year of follow-up: A nested case-control study. *Arch Gerontol Geriatr* 2016;65:17-24. (M23, IF 2.086)
243. Stanković I, Stefanova E, Tomić A, Lukić MJ, Stojković T, Marković V, Stojmenović GM, Kresojević N, Svetel M, Kostić V. Psychiatric Symptoms in the Initial Motor Stage of Parkinson's Disease. *J Neuropsychiatry Clin Neurosci* 2016;28:205-210. (M22, IF 1.846)*
244. Marras C, Lang A, van de Warrenburg BP, Sue CM, Tabrizi SJ, Bertram L, Mercimek-Mahmutoglu S, Ebrahimi-Fakhari D, Warner TT, Durr A, Assmann B, Lohmann K, Kostić V, Klein C. Nomenclature of genetic movement disorders: Recommendations of the international Parkinson and movement disorder society task force. *Mov Disord* 2016;31:436-457. (M21a, IF 7.072)
245. Radovanović S, Perić S, Savić-Pavićević D, Dobričić V, Pešović J, Kostić V, Rakočević-Stojanović V. Comparison of temporal and stride characteristics in myotonic dystrophies type 1 and 2 during dual-task walking. *Gait Posture* 2016;44:194-199. (M21, IF 2.347)*
246. Marković I, Kresojević N, Kostić VS. Glucocerebrosidase and parkinsonism: lessons to learn (review). *J Neurol* 2016;263:1033-1044. (M21, IF 3.389)*
247. Dobričić V, Kresojević N, Marjanović A, Tomić A, Svetel M, Novaković I, Kostić VS. HPCA-related dystonia: Too rare to be found? *Mov Disord*. 2016;31:1071. (M21a, IF 7.072)*
248. Vuletic V, Chudy D, Almahariq F, Dobricic V, Kostić V, Bogdanovic N. Excellent outcome of pallidal deep brain stimulation in DYT6 dystonia: A case report. *J Neurol Sci* 2016;366:18-19. (M22, IF 2.295)
249. Djurić-Jovičić M, Petrović I, Ječmenica-Lukić M, Radovanović S, Dragašević-Mišković N, Belić M, Miler-Jerković V, Popović MB, Kostić VS. Finger tapping analysis in patients with Parkinson's disease and atypical parkinsonism. *J Clin Neurosci* 2016;30:49-55. (M23, IF 1.557)*
250. Trentini A, Castellazzi M, Cervellati C, Manfrinato MC, Tamborino C, Hanau S, Volta CA, Baldi E, Kostić V, Drulovic J, Granieri E, Dallochio F, Bellini T, Dujmovic I,

Fainardi E. Interplay between matrix metalloproteinase-9, matrix metalloproteinase-2, and interleukins in multiple sclerosis patients. *Dis Markers* 2016;2016:3672353. (M22, IF 2.348)

251. Petrovic M, Stefanova E, Ziropadja L, Stojkovic T, Kostic VS. Neuropsychiatric symptoms in Serbian patients with Parkinson's disease. *J Neurol Sci* 2016;367:342-346. (M22, IF 2.295)*

252. Mišković ND, Domingo A, Dobričić V, Max C, Braenne I, Petrović I, Grütz K, Pawlack H, Tournev I, Kalaydjieva L, Svetel M, Lohmann K, Kostić VS, Westenberger A. Seemingly dominant inheritance of recessive ANO 10 mutation in Romani families with cerebellar ataxia. *Mov Disord* 2016;31:1929-1931. (M21a, IF 7.072)

2017

253. Aliakbaryhosseinabadi S, Kostić V, Pavlovic A, Radovanovic S, Nlandu Kamavuako E, Jiang N, Petrini L, Dremstrup K, Farina D, Mrachacz-Kersting N. Influence of attention alteration on movement-related cortical potentials in healthy individuals and stroke patients. *Clin Neurophysiol* 2017;128:165-175. (M21, IF 3.614)

254. Macesic M, Lalic NM, Kostić VS, Jotic A, Lalic K, Stefanova E, Milicic T, Lukic L, Gajovic JS, Krako N. Impaired Insulin Sensitivity And Secretion In Patients With Alzheimer's Disease: The Relationship With Other Atherosclerosis Risk Factors. *Curr Vasc Pharmacol* 2017;15:158-166. (M23, IF 2.087)

255. Svetel M, Tomić A, Mijajlović M, Dobričić V, Novaković I, Pekmezović T, Brajković L, Kostić VS. Transcranial sonography in dopa-responsive dystonia. *Eur J Neurol* 2017;24:161-166. (M21, IF 4.621)*

256. Galantucci S, Agosta F, Stefanova E, Basaia S, van den Heuvel MP, Stojković T, Canu E, Stanković I, Spica V, Copetti M, Gagliardi D, Kostić VS, Filippi M. Structural Brain Connectome and Cognitive Impairment in Parkinson Disease. *Radiology* 2017;283:515-525. (M21a, IF 7.469)

257. Kostić VS, Petrović IN. Brain Calcification and Movement Disorders. Review. *Curr Neurol Neurosci Rep* 2017;17:2. (M21, IF 3.478)*

258. Djurić-Jovičić M, Jovičić NS, Roby-Brami A, Popović MB, Kostić VS, Djordjević AR. Quantification of Finger-Tapping Angle Based on Wearable Sensors. *Sensors (Basel)* 2017;17:203. (M22, IF 2.475)

259. Brajkovic L, Kostić V, Sobic-Saranovic D, Stefanova E, Jecmenica-Lukic M, Jesic A, Stojiljkovic M, Odalovic S, Gallivanone F, Castiglioni I, Radovic B, Trajkovic G, Artiko V. The utility of FDG-PET in the differential diagnosis of Parkinsonism. *Neurol Res* 2017;39:675-684. (M23, IF 1.449)

260. Mitropoulos K, Merkouri Papadima E, Xiromerisiou G, Balasopoulou A, Charalampidou K, Galani V, Zafeiri KV, Dardiotis E, Ralli S, Deretzi G, John A, Kydonopoulou K, Papadopoulou E, di Pardo A, Akcimen F, Loizedda A, Dobričić V, Novaković I, Kostić VS, Mizzi C, Peters BA, Basak N, Orrù S, Kiskinis E, Cooper DN, Gerou S, Drmanac R, Bartsakoulia M, Tsermpini EE, Hadjigeorgiou GM, Ali BR, Katsila T, Patrinos GP. Genomic variants in the FTO gene are associated with sporadic amyotrophic lateral sclerosis in Greek patients. *Hum Genomics* 2017;11:30. (M22, IF 3.500)

261. Dujmovic I, Radovanovic S, Martinovic V, Dackovic J, Maric G, Mesaros S, Pekmezovic T, Kostić V, Drulovic J. Gait pattern in patients with different multiple sclerosis phenotypes. *Mult Scler Relat Disord* 2017;13:13-20. (M22, IF 3.199)

262. Markovic V, Agosta F, Canu E, Inuggi A, Petrovic I, Stankovic I, Imperiale F, Stojkovic T, Kostić VS, Filippi M. Role of habenula and amygdala dysfunction in Parkinson disease patients with punding. *Neurology* 2017;88:2207-2215. (M21a, IF 8.055)

263. Gazibara T, Kusic-Tepavcevic D, Svetel M, Tomic A, Stankovic I, Kostić V, Pekmezovic T. Dynamics of change in self-reported disability among persons with

Parkinson's disease after 2 years of follow-up. *Neurol Sci* 2017;38:1415-1421. (M22, IF 2.285)

264. Tomić A, Petrović I, Pešić D, Vončina MM, Svetel M, Mišković ND, Potrebić A, Toševski DL, Kostić VS. Is there a specific psychiatric background or personality profile in functional dystonia? *J Psychosom Res* 2017;97:58-62. (M21, IF 2.947)*

265. Canu E, Agosta F, Mandic-Stojmenovic G, Stojković T, Stefanova E, Inuggi A, Imperiale F, Copetti M, Kostić VS, Filippi M. Multiparametric MRI to distinguish early onset Alzheimer's disease and behavioural variant of frontotemporal dementia. *Neuroimage Clin* 2017;15:428-438. (M21, IF 3.869)

266. Djurić-Jovičić M, Belić M, Stanković I, Radovanović S, Kostić VS. Selection of gait parameters for differential diagnostics of patients with de novo Parkinson's disease. *Neurol Res* 2017;39:853-861. (M23, IF 1.449)

267. Canu E, Agosta F, Markovic V, Petrovic I, Stankovic I, Imperiale F, Stojkovic T, Copetti M, Kostić VS, Filippi M. White matter tract alterations in Parkinson's disease patients with punding. *Parkinsonism Relat Disord* 2017;43:85-91. (M21, IF 4.721)

268. Gazibara T, Kisic Tepavcevic D, Svetel M, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS, Pekmezovic T. Near-falls in people with Parkinson's disease: Circumstances, contributing factors and association with falling. *Clin Neurol Neurosurg* 2017;161:51-55. (M23, IF 1.736)

269. Dobričić V, Tomić A, Branković V, Kresojević N, Janković M, Westenberger A, Rašić VM, Klein C, Novaković I, Svetel M, Kostić VS. GCH1 mutations are common in Serbian patients with dystonia-parkinsonism: Challenging previously reported prevalence rates of DOPA-responsive dystonia. *Parkinsonism Relat Disord* 2017;45:81-84. (M21, IF 4.721)*

270. Hebert E, Borngräber F, Schmidt A, Rakovic A, Brænne I, Weissbach A, Hampf J, Vollstedt EJ, Größer L, Schaake S, Müller M, Manzoor H, Jabusch HC, Alvarez-Fischer D, Kasten M, Kostić VS, Gasser T, Zeuner KE, Kim HJ, Jeon B, Bauer P, Altenmüller E, Klein C, Lohmann K. Functional Characterization of Rare RAB12 Variants and Their Role in Musician's and Other Dystonias. *Genes (Basel)* 2017;8(10):276. (M22, IF 3.191)

271. Jancic J, Samardzic J, Stojanovic S, Stojanovic A, Milanovic AM, Nikolic B, Ivancevic N, Kostić V. Leber's hereditary optic neuropathy: novel views and persisting challenges. *CNS Neurol Disord Drug Targets* 2017;16(8):927-935. (M23, IF 2.084)

2018

272. Petrović IN, Tomić A, Vončina MM, Pešić D, Kostić VS. Characteristics of two distinct clinical phenotypes of functional (psychogenic) dystonia: follow-up study. *J Neurol* 2018;265:82-88. (M21, IF 3.783)*

273. Imperiale F, Agosta F, Canu E, Markovic V, Inuggi A, Jecmenica-Lukic M, Tomic A, Copetti M, Basaia S, Kostić VS, Filippi M. Brain structural and functional signatures of impulsive-compulsive behaviours in Parkinson's disease. *Mol Psychiatry* 2018;23:459-466. (M21a, IF 11.640)

274. Ječmenica-Lukić M, Pekmezović T, Petrović IN, Tomić A, Svetel M, Kostić VS. Use of the Neuropsychiatric Inventory to Characterize the Course of Neuropsychiatric Symptoms in Progressive Supranuclear Palsy. *J Neuropsychiatry Clin Neurosci* 2018;30:38-44. (M22, IF 1.854)*

275. Agosta F, Spinelli EG, Marjanovic IV, Stevic Z, Pagani E, Valsasina P, Salak-Djokic B, Jankovic M, Lavrnic D, Kostic VS, Filippi M. Unraveling ALS due to *SOD1* mutation through the combination of brain and cervical cord MRI. *Neurology* 2018; 90(8):e707-e716. (M21a, IF 8.055)

276. Agosta F, Mandic-Stojmenovic G, Canu E, Stojkovic T, Imperiale F, Caso F, Stefanova E, Copetti M, Kostić VS, Filippi M. Functional and structural brain networks in

posterior cortical atrophy: a two-centre multiparametric MRI study. *Neuroimage Clin* 2018;19:901-910. (M21, IF 3.869)

277. Jankovic MZ, Dobricic V, Kresojevic N, Markovic V, Petrovic I, Svetel M, Pekmezovic T, Novakovic I, Kostić V. Identification of mutations in the PARK2 gene in Serbian patients with Parkinson's disease. *J Neurol Sci* 2018;393:27-30. (M22, IF 2.448)*

278. Jecmenica-Lukic MV, Pekmezovic TD, Petrovic IN, Dragasevic NT, Kostić VS. Factors associated with deterioration of health-related quality of life in multiple system atrophy: 1-year follow-up study. *Acta Neurol Belg* 2018;118(4):589-595. (M23, IF 2.072)*

279. Boylan LS, Kostić VS. Don't ask, don't tell: Impulse control disorders in PD. *Neurology* 2018;91(3):107-108. (M21a, IF 8.055)

280. Borm CDJM, Krismer F, Wenning GK, Seppi K, Poewe W, Pallecchia MT, Barone P, Johnsen EL, Østergaard K, Gurevich T, Djaldetti R, Sambati L, Cortelli P, Petrović I, Kostić VS, Brožová H, Ružička E, Marti MJ, Tolosa E, Canesi M, Post B, Nonnekes J, Bloem BR; European MSA Study Group (EMSA-SG). Axial motor clues to identify atypical parkinsonism: a multicentre European cohort study. *Parkinsonism Relat Disord* 2018;56:33-40. (M21, IF 4.721)

281. Stojkovic T, Stefanova E, Soldatovic I, Markovic V, Stankovic I, Petrovic I, Agosta F, Galantucci S, Filippi M, Kostić V. Exploring the relationship between motor impairment, vascular burden and cognition in Parkinson's disease. *J Neurol* 2018;265(6):1320-1327. (M21, IF 3.783)

282. Svetel M, Tomić A, Kresojević N, Kostić V. Pharmacokinetic drug evaluation of opicapone for the treatment of Parkinson's disease. *Expert Opin Drug Metab Toxicol* 2018;14(3):353-360. (M22, IF 3.151)*

283. Agosta F, Caso F, Ječmenica-Lukić M, Petrović IN, Valsasina P, Meani A, Copetti M, Kostić VS, Filippi M. Tracking brain damage in progressive supranuclear palsy: a longitudinal MRI study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2018;89(7):696-701. (M21a, IF 7.144)

284. Caso F, Agosta F, Ječmenica-Lukić M, Petrović I, Meani A, Kostić VS, Filippi M. Progression of white matter damage in progressive supranuclear palsy with predominant parkinsonism. *Parkinsonism Relat Disord* 2018;49:95-99. (M21, IF 4.721)

2019

285. Gazibara T, Tepavcevic DK, Svetel M, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS, Pekmezovic T. Change in fear of falling in Parkinson's disease: a two-year prospective cohort study. *Int Psychogeriatr* 2019;31(1):13-20. (M22, IF 2.261)

286. Dragasević-Mišković N, Petrović I, Stanković I, Kostić VS. Chemical management of levodopa-induced dyskinesia in Parkinson's disease patients. *Expert Opin Pharmacother* 2019;20(2):219-230. (M21, IF 3.475)*

287. Miler Jerkovic V, Kojic V, Dragasevic Miskovic N, Djukic T, Kostić VS, Popovic MB. Analysis of on-surface and in-air movement in handwriting of subjects with Parkinson's disease and atypical parkinsonism. *Biomed Tech (Berl)* 2019;64(2):187-194. (M23, IF 1.088)

288. Stankovic I, Quinn N, Vignatelli L, Antonini A, Berg D, Coon E, Cortelli P, Fanciulli A, Ferreira JJ, Freeman R, Halliday G, Höglinger GU, Iodice V, Kaufmann H, Klockgether T, Kostić V, Krismer F, Lang A, Levin J, Low P, Mathias C, Meissner WG, Kaufmann LN, Palma JA, Panicker JN, Pallecchia MT, Sakakibara R, Schmahmann J, Scholz SW, Singer W, Stamelou M, Tolosa E, Tsuji S, Seppi K, Poewe W, Wenning GK; Movement Disorder Society Multiple System Atrophy Study Group. A critique of the second consensus criteria for multiple system atrophy. *Mov Disord* 2019 Apr 29. doi: 10.1002/mds.27701. [Epub ahead of print] (M21a, IF 8.324)

289. Tomic A, Agosta F, Sarasso E, Petrovic I, Basaia S, Pesic D, Kostić M, Fontana A, Kostic VS, Filippi M. Are there two different forms of functional dystonia? A multimodal brain structural MRI study. *Mol Psychiatry* 2018 Aug 17. doi: 10.1038/s41380-018-0222-2. [Epub ahead of print] (M21a, IF 11.640)

2. Остали радови у часописима са JCR листе

1. Kostić VS, Drulović B, Todorović D. VEP in families with Friedreich's ataxia. *EMG Clin Neurophysiology* 1988;28:89-92. (M23, IF -)*
2. Kostić VS, Lečić D, Kovačević Z, Filipović S, Šternić N. The premorbid personality of patients with Parkinson's disease: evidence with tridimensional personality questionnaire (TPQ). *Eur J Neurol* 1995; 1:249-252.*

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

3. Petrović I, Kresojević N, Ganos C, Svetel M, Dragašević N, Bhatia K, Kostić VS. Characteristic "Forcible" Geste Antagoniste in Oromandibular Dystonia Resulting From Pantothenate Kinase-Associated Neurodegeneration. *Mov Disord Clinical Practice* 2014;1(2): 112-114.*
4. Markovic V, Dragašević-Mišković N, Stanković I, Petrović I, Svetel M, Kostic VS. Dystonia in Patients With Spinocerebellar Ataxia Type 2. *Mov Disord Clinical Practice* 2015;14(3):292-295.*
5. Kresojević N, Petrović I, Dobričić V, Tomić A, Branković V, Milić Rašić V, Svetel M, Kostić V. Phenotype of PLP1-related Disorder Caused by Novel Mutation: A Case Report. *Mov Disord Clinical Practice* 2018;5(5):548-550.*

3. Писма у међународним часописима (Current Contents/Medline) (M20)

1. Przedborski S, Kostić VS, Burke R. Delayed onset dyskinesias. *Neurology* 1996; 47:1358-1359. [Letter] (M21a, IF 4.526)

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

2. Svetel M, Djarmati A, Dragašević N, Savić D, Čuljković B, Romac S, Kostić VS. SCA2 and SCA3 mutations in young-onset dopa-responsive parkinsonism. *Eur J Neurol* 2003;10:597. [Letter] (M22, IF 2.000)
3. Heidrich K, Schafer N, Hering R, Hagenah J, Lanthaler AJ, Schwinger E, Kramer PL, Ozelius LJ, Bressman SB, Abbruzzese G, Martinelli P, Kostić VS, Pramstaller PP, Vieregge P, Riess O, Klein C. The R98Q variation in DJ-1 represents a rare polymorphism. *Ann Neurol* 2004;55:145. [Letter] (M21a, IF 8.097)
4. Kostić VS. Reply: Bilateral chorea-ballism associated with hyperthyroidism. *Mov Disord* 2005;20:512. [Letter] (M21, IF 2.830)
5. Djarmati A, Svetel M, Momčilović D, Kostić VS, Klein C. Significance of recurrent mutations in the myofibrillogenesis regulator 1 gene. *Arch Neurol* 2005;62:1641. (M21a, IF 4.900)
6. Agosta F, Longoni G, Kostić VS, Stojković T, Pagani E, Stošić-Opinć T, Filippi M. Reply: MRI measurements of brain stem structures in patients with Richardson's syndrome, progressive supranuclear palsy-parkinsonism, and Parkinson's disease. *Mov Disord* 2011 Apr 5. (M21, IF 4.505)
7. Filippi M, Agosta F, Kostić V; on behalf of all authors of "Pattern of brain tissue loss associated with freezing of gait in Parkinson disease", Montgomery EB Jr. Comment:

Frontal lobes, executive dysfunction, gait, and the fallacy of pseudo-transitivity. *Neurology* 2012;79(2):198. (M21a, IF 8.249)

8. Klein C, Lang A, van de Warrenburg BP, Sue CM, Tabrizi SJ, Bertram L, Mercimek-Mahmutoglu S, Ebrahimi-Fakhari D, Warner TT, Durr A, Assmann B, Kostić V, Lohmann K, Marras C; International Parkinson and Movement Disorder Society Task Force on Classification and Nomenclature of Genetic Movement Disorders. Reply letter to Jinnah "Locus pocus" and Albanese "Complex dystonia is not a category in the new 2013 consensus classification": Necessary evolution, no magic! *Mov Disord* 2016;31(4):436-57. (M21a, IF 7.072)
9. Marras C, Lang A, van de Warrenburg BP, Sue CM, Tabrizi SJ, Bertram L, Mercimek-Mahmutoglu S, Ebrahimi-Fakhari D, Warner TT, Durr A, Assmann B, Lohmann K, Kostic V, Klein C. Nomenclature of genetic movement disorders: recommendations of the international Parkinson and MDS Task Force. *Mov Disord* 2017;32(5):724-725. (M21a, IF 8.324)

4. Цео рад у часопису који није индексиран у базама података CC, SCI и Medline

1. Przedborski S, Jackson-Lewis V, Popiliskis S, Kostić VS, Levivier M, Fahn S, Cadet JL. Unilateral MPTP-induced parkinsonism in monkeys. *Neurochirurgie* 1991; 37:377-382
2. Kostić VS, Lečić D, Filipović S, Stojanović M. Depression and Parkinson's disease. *Psychiatriki* 1995;6:125-135.*
3. Kostić VS, Przedborski S. Adenosine receptors and Parkinson's disease. *Focus on Parkinson's Disease* 2000;12:60-62.*

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

4. Trajković-Zidverc J, Pavlović AM, Jovanović Z, Šternić N, Kostić VS. Efficacy of intravenous magnesium sulfate in severe migraine attacks. *J Headache Pain* 2001; 2:79-82.
5. 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.*
6. Kozić D, Šternić N, Kostić VS. Случаи необично раширених пространах Вирхов-Робена у невролошким асимптомним пацијентима. *Вестник практичког неврологије* 2002;3:54-56.*
7. Pavlović AM, Zidverc-Trajković J, Šternić N, Milović MM, Pavlović DM, Kostić VS. Vascular white matter changes in patient with recurrent transient ischemic attacks and Grinblad-Strandberg syndrome. *Giornale dello Stroke* 2003;2:13-14.
8. Vlajinac H, Šipetić S, Džoljić E, Maksimović J, Marinković J, Kostić VS. Some lifestyle habits of female Belgrade University students with migraine and non-migraine primary headache. *J Headache Pain* 2003;4:67-71.
9. Джурић Г, Сломински ПА, Светел М, Шадрина МИ, Илариошкин СН, Маркова ЕД, Иванова-Смоленска ИА, Лимборска СА, Костић В. Дофамински дефицит и сродни наследствени дејекстрапирамидни синдроми у српској популацији. *Медицинска Генетика* 2003;12:533-536.*
10. Kisić-Tepavčević D, Svetel M, Pekmezović T, Petrović I, Kostić VS. Craniocervical dystonia questionnaire (CDQ-24): validation and cross-cultural adaptation in Serbian patients. *Coll Antropol* 2009;33:1185-1189.

11. Janković MS, Sokić DV, Vojvodić NM, Ristić AJ, Kostić VS, Zović LjM. Rhythmic head movement in a horse reminiscent to human head-banging rhythmic movement disorder. *Schweizer Archiv für Neurologie und Psychiatrie* 2010;161:115-116.
12. Kozic DB, Petrovic I, Svetel M, Pekmezovic T, Ragaji A, Kostić VS. Reversible lesions in the brain parenchyma in Wilson's disease confirmed by magnetic resonance imaging: earlier administration of chelating therapy can reduce the damage to the brain. *Neural Regen Res* 2014;9:1912-1916.

5. Радови у целини публиковани у домаћим часописима

1. Kostić VS. Uloga prostaglandina u bubrežnoj produkciji eritropoetina pasa tretiranih kobalt-hloridom. *Medicinski Podmladak* 1977; 29:131-136.
2. Stanković I, Kostić VS, Kovačević M, Pavićević R. Okluzija arterije vertebralis sa kliničkom slikom Wallenbergovog sindroma u tri bolesnika. *Srpski Arhiv* 1982; 110:83-86.
3. Kostić VS. Korišćenje izolovanih kapilara u istraživanju krvno-moždane barijere. *Istraživač* 1981; 3:23-27.
4. Kostić VS, Pavićević R, Mitrović N. Spastična parapareza prouzrokovana neurofibromatozom. *Radiologia Jugoslavica* 1982; 16:499-502.
5. Kostić VS, Djuričić BM, Kovačević M, Mršulja BB. Prostaglandin F₂alpha in the cerebrospinal fluid of stroke patients. *Jugoslav Physiol Pharmacol Acta* 1983; 10:309-313.
6. Kostić VS, Nikolić M, Simonović M. Olivopontocerebelumska atrofija. *Srpski Arhiv* 1983; 111:835-840.
7. Kostić VS, Kovačević M. Veliki intrakranijumski meningeom praćen pojavama prolaznih napada usled ishemije mozga. *Srpski Arhiv* 1983; 111:217-221.
8. Kovačević M, Kostić VS, Rakić G. Epileptične manifestacije u cerebrovaskularnih bolesnika, acido-bazne vrednosti u arterijskoj krvi i likvoru. *Srpski Arhiv* 1984; 112:695-702.
9. Kostić VS, Djuričić BM, Mičić DV, Mršulja BB. Prostaglandini u mozdanoj ishemiji. *Medicinska Istrazivanja* 1984; 17:49-52.
10. Kostić VS, Djuričić BM, Mršulja BB. Energy production and glucose transport in isolated brain capillaries. *Jugoslav Physiol Pharmacol Acta* 1984; 20:131-136.
11. Jovanović I, Kostić VS, Čeranić Lj, Kovačević M. Prolaps mitralne valvule i moždana ishemija. *Srpski Arhiv* 1984; 112:215-221.
12. Pavlović D, Kostić VS. Shizofrenija u bolesnika od multiple skleroze. *Srpski Arhiv* 1984; 112:341-345.
13. Kostić VS, Nikolić M. Komplikacije dugotrajne terapije levodopom u Parkinsonovoj bolesti. *Srpski Arhiv* 1984; 112:975-982.
14. Jašović-Gašić M, Vesel J, Kostić VS. Manično u afektivno-disocijativnim psihozama. *Engrami* 1984, 3 i 4:41-46.
15. Drulović B, Kostić VS. Vizuelno evocirani potencijali u porodicama obolelih od Friedreichove ataksije. *Srpski Arhiv* 1985; 113:1007-1012.
16. Kostić VS, Cvejić V, Mičić DV, Mršulja BB. Effects of naloxone on postischemic brain edema. *Jugoslav Physiol Pharmacol Acta* 1985; 21(suppl 3):179-180.
17. Sinanović O, Kostić VS, Drulović B. Savremene mogućnosti korišćenja cerebrospinalne tečnosti u neurološkoj dijagnostici. *Acta Med Salliniana* 1985; 1-2:89-93.

18. Kostić VS, Bumbaširević Lj, Djuričić BM, Drulović B, Nikolić M, Mršulja BB. Prostaglandini u cerebrospinalnoj tečnosti bolesnika sa multiplom sklerozom. *Neurologija* 1985; 34:69-76.
19. Kostić VS, Jašović-Gašić M. Endorfini i shizofrenija. *Engrami* 1985; 2:9-14.
20. Kostić VS. Sigmund Frojd u neuroanatomiji i neurologiji. *Engrami* 1985; 2-3:65-68.
21. Nikolić M, Kostić VS, Pavlović D, Bumbaširević Lj, Mičić D. Lecenje cerebelarnog tremora izoniazidom. *Medicinska Istrazivanja* 1986; 19:5-8.
22. Kostić VS. Parkinsonova bolest: pogresna dijagnoza. *Srpski Arhiv* 1987; 115:127-134.
23. Šternić N, Kostić VS, Bumbaširević Lj, Nikolić M. Pitanje lečenja Parkinsonove bolesti levodopom. *Srpski Arhiv* 1987; 115:467-473.
24. Mitrović R, Kostić VS. Monografija Milana Vasića o horejama. *Srpski Arhiv* 1987; 115:1119-1122.
25. Drulović B, Kostić VS, Mavra M, Nikolić J. Vizuelno evocirani potencijali u dijagnostici latentnih demijalinizacionih oštećenja optičkog nerva u obolelih od multiple skleroze. *Medicinska Istrazivanja* 1987; 19(suppl 1-2):73-75.
26. Kostić VS, Pavlović D, Nikolić M. Esencijalni tremor: terapijske mogućnosti. *Neurologija* 1987; 36:97-104.
27. Delić D, Kostić VS, Nikolić P, Vukotić Lj, Groza S. Nivo gama-amino buterne kiseline (GABA) u likvoru bolesnika sa hepatičkom encefalopatijom. *Gastroenterološki arhiv* 1988; 7:177-179.
28. Lukić A, Kostić VS, Ramić Z. Prisustvo prostaglandina F₂alfa u periapeksnom granulomu: korelacija sa imunohistološkom slikom. *Stomatološki glasnik Srbije* 1988; 3:198-202.
29. Šternić N, Kostić VS, Marinković Z, Bugarski C, Drulović B. Kliničke karakteristike progresivne supranuklearne paralize (sindrom Steele-Richardson-Olszewskog). *Neurologija* 1989; 38:121-133.
30. Kostić VS, Lević Z. Psychiatric disorders associated with corticosteroid therapy. *Neurologija* 1989; 38:161-166.
31. Djuričić BM, Kostić VS, Mičić DV, Mršulja BB. Early postischemic brain edema and prostaglandin metabolism. *Iugoslav Physiol Pharmacol Acta* 1989; 25:189-194.
32. Mršulja BB, Djuričić BM, Mičić DV, Cvejić V, Mršulja BJ, Kostić VS, Stojanović T, Maletić-Savatić M. Biochemistry of cerebral ischemia: Pathophysiological considerations. *Iugoslav Physiol Pharmacol Acta* 1989; 25(suppl 8):89-105.
33. Djuričić BM, Kostić VS, Mršulja BB. Isolated brain capillaries: Biochemistry of the blood-brain barrier. *Iugoslav Physiol Pharmacol Acta* 1989; 25(suppl 8):155-164
34. Marinković Z, Kostić VS, Šternić N, Marinković S. Bol kod obolelih od Parkinsonove bolesti. *Srpski Arhiv* 1990; 118:459-462.
35. Kostić VS, Šternić N, Filipović S. Local treatment of spasmodic torticollis with botulinum toxin. *Neurologija* 1990; 39:29-33.
36. Šušić V, Kostić VS, Mihajlović G. Promene u noćnom spavanju u Parkinsonovoj bolesti. *Glas SANU* 1990; 39:147-152.
37. Kostić VS, Šternić N. Open study of sustained-release formulation of levodopa and benserazide in parkinsonian patients. *Neurologija* 1990; 39:99-105.
38. Drulović B, Šternić N, Kostić VS, Marinković Z, Hannah P. Tyramine conjugation test (TCT) in depressed and non-depressed patients with Parkinson's disease. *Iugoslav Physiol Pharmacol Acta* 1990; 26:73-77.
39. Sokić D, Kostić VS, Očić G, Lević Z. Intratekalni manometrijski lumbalni infuzioni test (Kacmanov test) u dijagnostici normotenzivnog hidrocefalusa. *Srpski Arhiv* 1992; 120:39-47.

40. Damjanović S, Kostić VS, Šternić N. Žil-de-la-Turetov sindrom. *Srpski Arhiv* 1992; 120:197-202.
41. Šternić N, Kostić VS. Uporedna primena malih doza bromokriptina i levodope u ranom lečenju Parkinsonove bolesti. *Srpski Arhiv* 1992; 120:1-5.
42. Kostić VS. Beta blokatori u terapiji neuroloških poremećaja. *Srpski Arhiv* 1992; 120(supl 4):54-58.
43. Kostić VS, Drulović B, Šternić N, Trikić R. Botulinum toxin in the treatment of focal hand dystonias. *Medicinska Istraživanja* 1992; 25:31-36.
44. Kostić VS, Filipović S. Etiology of Parkinson's disease (Editorial). *Iugoslav Physiol Pharmacol Acta* 1992; 28:91-104.
45. Pavlović S, Kostić VS, Cvetković D, Trikić R, Dragutinović G. Mitohondrijska encefalomioneuropatija (prikaz slučaja). *Srpski Arhiv* 1993; 121(8-12):29-32.
46. Kostić VS. Kalcijumski antagonisti u lečenju cerebrovaskularnih oboljenja. *Pharmaca* 1993; 31:53-55.
47. Mršulja BB, Stojadinović N, Maletić M, Stojanović T, Cvejić V, Jovičić M, Nenadović M, Paunović VR, Marinković D, Kostić VS. Substrate kinetics pattern of erythrocyte membrane Na,K-ATPase: A potentially ubiquitous mechanism reflecting central nervous system pathology. *Iugoslav Physiol Pharmacol Acta* 1993; 29:115-119.
48. Filipović S, Bugarski-Kirola D, Paunović S, Kostić VS. P300 in schizophrenia. *Psihijatrija danas* 1994; 26:263-275.
49. Stojanović M, Dragašević N, Radović V, Medved-Petković B, Drulović B, Šternić N, Kostić VS. Botulinum toxin A in treatment of focal dystonias and hemifacial spasm. *Iugoslav Physiol Pharmacol Acta* 1994; 30:137-144.
50. Dragašević N, Radović V, Filipović S, Kostić VS. Accelerometry in evaluation of oral dose of propranolol in essential tremor. *Iugoslav Physiol Pharmacol Acta* 1994; 30:219-223.
51. Šternić N, Radak Dj, Svetel M, Kostić VS, Petrović B. Glavobolja posle karotidne endarterektomije. *Srpski Arhiv* 1995; 123:143-145.
52. Filipović S, Kostić VS. The bifurcated P300 wave in dementia: characteristics and significance of P3a peak. *Iugoslav Physiol Pharmacol Acta* 1995; 31:465-478.
53. Kostić VS, Stojanović M, Dragutinović G. Magnetska rezonanca u dijagnozi striatonigralne degeneracije: prikaz dva slučaja. *Radiološki Arhiv Srbije* 1995; 7:632-635.
54. Filipović S, Stojanović-Svetel M, Čovičković-Šternić N, Kostić VS. P300 kognitivni evocirani potencijali kod Huntingtonove bolesti. *Medicinska Istraživanja* 1995; 28:55-60.
55. Kostić VS, Stojanović M. Retke forme tardivnih diskinezija. *Engrami* 1995; 17:63-71.
56. Šternić N, Svetel M, Stefanova E, Bumbaširević V, Polić Đ, Filipović S, Kostić VS. Neuroakantocitoza: uzrok simptomske horeje. *Medicinska istraživanja* 1996; 29:35-38.
57. Šternić N, Radović V, Svetel M, Stefanova E, Filipović S, Kostić VS. Hemiparkinsonism-hemiatrophy syndrome: a report of three cases. *Medicinska Istraživanja* 1996; 30:20-22.
58. Delić D, Kostić VS, Đuričić B, Nikolić P, Jemuović Lj, Kocev N. Neurotoxins and neurotransmission disorders in hepatic encephalopathy. *Arch Gastroenterohepatol* 1996; 15:97-100.
59. Kostić VS. Praktičan pristup dijagnozi i lečenju Wilsonove bolesti. *Klinička i eksperimentalna neurologija*. 1996; 1:33-41.

60. Svetel M, Šternić N, Filipović S, Vojvodić N, Kostić VS. Klozapin u lečenju neželjenih psihijatrijskih manifestacija dugotrajne terapije levodopom. *Srpski Arhiv* 1997; 125:203-206.
61. Stefanova E, Očić G, Kostić VS, Žiropadja Lj, Marković M. Poremećaji deklarativnog pamćenja u Parkinsonovoj bolesti. *Engrami* 1997; 19:21-34.
62. Stefanova E, Očić G, Kostić VS, Žiropadja Lj, Marković M. Poremećaji deklarativnog pamćenja u Parkinsonovoj bolesti. *Engrami* 1997; 19:21-34.
63. Kostić VS, Svetel M, Šternić N, Pavlović D. Sumatriptan u lečenju migrene. *Klinička i eksperimentalna neurologija* 1997; 2:226-231.
64. Kostić VS. Mehanizmi eliminacije dopamina – etiološki i terapijski značaj za Parkinsonovu bolest. *Bilten neurološke sekcije SLD*. 1997; 1:9-17.
65. Kostić VS, Milovanović M, Janković SM, Sokić DV. Creutzfeldt-Jakobova bolest: prikaz 8 bolesnika. *Acta Infectologica Yugoslavica* 1997; 2:189-196.
66. Šternić N, Filipović S, Svetel M, Stefanova E, Radović V, Kostić VS. Motor impairment in Parkinson disease: the study of reaction time. *Iugoslav Physiol Pharmacol Acta* 1997; 33:69-78.
67. Kostić VS, Čovičković-Šternić N, Svetel-Stojanović M, Filipović SR. Distonija odloženog početka izazvana asfiksijom u perinatalnom vremenu. *Srpski Arhiv* 1997; 125:84-88.
68. Vojvodić N, Čuljković B, Romac S, Stojković O, Šternić N, Sokić D, Kostić VS. Značaj povećanja broja trinukleotidnih ponovaka za klinička ispoljavanja Huntingonove horeje. *Srpski Arhiv* 1998; 126:77-82.
69. Šternić N, Svetel M, Filipović S, Kostić VS, Jovičić A, Kušić D, Žikić M, Vojinović D, Pantović M, Trajković V, Karalejić D, Petrović N, Dedić M, Vujisić S. Noćni problemi u Parkinsonovoj bolesti: terapijske mogućnosti HBS (hidrodinamski balansirani sistem) preparata levodope sa benzerazidom. *Klinička i eksperimentalna neurologija* 1998; 3:275-282.
70. Popović N, Popović M, Kostić VS. Alzheimerova bolest: mehanizmi inflamatorne reakcije i antiinflamatorna terapija. *Klinička i eksperimentalna neurologija* 1998; 3:283-298.
71. Šternić N, Radak Đ, Kostić VS. Indikacije za urgentnu endarterektomiju. *Klinička i eksperimentalna neurologija* 1998; 3:305-311.
72. Keckarević D, Stojković O, Čuljković B, Kostić VS, Rakić Lj, Romac S. Molekularno biološki i klinički aspekti Fridrajhove ataksije. *Klinička i eksperimentalna neurologija* 1998; 3:312-319.
73. Svetel M, Šternić N, Vojvodić N, Filipović S, Stanković P, Kostić VS. Spazmodična disfonija: između neurologa, psihijatra i otorinolaringologa. *Acta Otorhinolaryngologica Serbica* 1998; 2:133-137.
74. Svetel M, Šternić N, Kostić VS. Centralna inervacija larinksa. *Acta Otorhinolaryngologica Serbica* 1998; 3:569-571.
75. Svetel M, Šternić N, Kostić VS. Neurološke bolesti larinksa. *Acta Otorhinolaryngologica Serbica* 1998; 3:591-597.
76. Jovanović Z, Šternić N, Kostić VS, Lačković V. Snedonov sindrom – činjenice i dileme. *Srpski Arhiv* 1999; 127:280-284.
77. Svetel M, Čuljković B, Šternić N, Dragašević N, Stojković O, Romac S, Kostić VS. Kliničko-genetska studija spinocerebelarne ataksije, tip jedan. *Srpski Arhiv* 1999; 127:157-162.
78. Svetel M, Vojvodić N, Filipović SR, Dragašević N, Šternić N, Kostić VS. Buspiron u lečenju cerebelarne ataksije. *Srpski Arhiv* 1999; 127:312-315.

79. Dragašević N, Filipović SR, Svetel M, Milanović S, Kostić VS. Kliničke osobine esencijalnog tremora. *Srpski Arhiv* 1999; 127:301-304.
80. Stojanović Lj, Stojanović R, Kostić VS, Bojović V, Mitrović N, Savić M, Babić M. Lečenje neuropsihijatrijskih pojava kod bolesnika sa sistemskim eritemskim lupusom. *Balneoclimatologia* 2000; 24(suppl 2):75-77.
81. Kostić VS, Dragašević N. Autosomal dominant cerebellar ataxias. *Scientific Review* 2000; 27:111-129.

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

82. Potrebić A, Dragašević N, Svetel M, Kostić VS. Effect of slow repetitive transcranial magnetic stimulation on depression in patients with Parkinson's disease. *Srpski Arhiv* 2001;129:1-4.
83. Džoljić E, Šipetić S, Vlajinac H, Marinković J, Brzaković B, Pokrajac M, Kostić VS. Prevalence and characteristics of the menstrual migraine in female students of Belgrade University. *Medicinska Istraživanja* 2001; 35:51-59.
84. Stojanović Lj, Stojanović R, Kostić VS, Savić M, Trikić R, Bojović V. Neuropsihijatrijske promene kod bolesnika sa sistemskim eritemskim lupusom: dijagnostički značaj elektrofizioloških metoda ispitivanja. *Acta Rheumatologica Belgradensia* 2001;31:65-71.
85. Zidverc J, Kostić VS. Terapija migrenskog bola. *Arhiv za farmaciju* 2001;51:451-465.
86. Ivanović N, Svetel M, Kozić D, Semnic R, Kostić VS. Kliničko-patomorfološka korelacija kod bolesnika sa simptomatskim distonijama. *Srp Arh Celok Lek* 2002; 130:183-188.
87. Ivanović N, Dragašević N, Svetel M, Kozić D, Semnic R, Kostić VS. Distonija kao rana ili odložena klinička manifestacija cerebrovaskularnog insulta: prikaz 33 slučaja. *Medicinska Istraživanja* 2002;36:43-48.
88. Svetel M, Dragašević N, Kozić D, Petrović I, Kostić VS. Clinical presentation of Hallervorden-Spatz disease: four case report. *Medicinska Istraživanja* 2002;36:38-42.
89. Popović M, Kostić VS, Džoljić E, Ercegovac M. A rapid detection of motor blocks in patients with Parkinson's disease during volitional movements of the hand. *Srp Arh Celok Lek* 2002;130:376-381.
90. Kostić VS. Životno delo Bogomira B. Mršulje. *Srp Arh Celok Lek* 2002;130(Supl 4):49-58.
91. Petrović B, Kostić VS, Šternić N, Kolar J, Tasić N. Posterior reversible encephalopathy syndrome. *Srp Arh Celok Lek* 2003;131:461-466.
92. Potrebić A, Damjanović A, Dragašević N, Stefanova E, Svetel M, Ivković M, Paunović VR, Kostić VS. Lečenje depresije u Parkinsonovoj bolesti. *Engrami* 2003;25:23-30.
93. Stefanova E, Šternić N, Radak Đ, Petrović B, Žiropađa Lj, Zlatić G, Obradović J, Mijajlović M, Kostić VS. Neuropsihološki deficiti kod bolesnika sa asimptomatskom stenozom karotidnih arterija. *Medicinska Istraživanja* 2003;37:25-29.
94. Svetel M, Šternić N, Dragašević N, Jović J, Kostić VS. Botulinski toksin u terapiji neuroloških bolesti. *Aktuelnosti iz neurologije, psihijatrije i graničnih oblasti* 2003;11:57-70.
95. Kostić VS. Glavobolje tenzionog tipa. *Acta Clinica* 2004;4:48-57.
96. Stanković S, Jovanović-Marković Z, Majkić-Singh N, Stanković A, Gličić S, Živković M, Kostić VS, Alavantić D. Apolipoprotein E gene polymorphism as a risk factor for ischemic cerebrovascular disease. *Jugoslav Med Biochem* 2004;23:255-264.

97. Jovanović ZB, Ilić M, Zidverc-Trajković J, Pavlović AM, Mijajlović M, Šternić N, Stanković S, Beslač-Bumbaširević Lj, Kostić VS. Plasminogen activator inhibitor-1 in the evolution of stroke. *Srp Arh Celok Lek* 2004;132:143-147.
98. Kačar A, Svetel M, Jović J, Pekmezović T, Kostić VS. Grafospazam – klinička prezentacija, etiologija i tok bolesti: analiza 30 slučajeva. *Srp Arh Celok Lek* 2004;132:385-389.
99. Lačković V, Kostić VS, Šternić N, Kanjuh V, Vuković I. Angiogeneza u centralnom nervnom sistemu: uloga faktora rasta vaskularnog endotela. *Vojnosanitetski pregl* 2005;62:51-58.
100. Kostić VS. Trombolitička terapija akutnog moždanog udara: novi prodori tek uz nove podatke. *JAMA* (srpsko izdanje) 2005;1:296-297.
101. Džoljić E, Nešić Z, Stojanović R, Divac N, Todorović Z, Vučković S, Kostić VS, Prostran M. Azotni oksid, neurodegeneracija i Parkinsonova bolest. *Vojnosanitetski pregl* 2005;62:751-757.
102. Dujmović I, Svetel M, Petrović I, Stefanova E, Koprivšek K, Kozic D, Kostić VS. Reversible brain damage following acute organic solvents poisoning determined by magnetic resonance. *Vojnosanit Pregl* 2005;62:487-490.
103. Đorđević O, Popović MB, Kostić VS. Computerized method for arm movement assessment in Parkinson's disease and cerebellar syndrome patients. *Srp Arh Celok Lek* 2005;133:14-20.
104. Ilić TV, Svetel M, Petković S, Kostić VS. Multimodal evoked potential abnormalities in patients with Wilson's disease. *Srp Arh Celok Lek* 2005;133:331-337.
105. Nešić N, Svetel M, Pekmezović T, Ribarić K, Dragašević N, Kostić VS. Specifičnosti kliničkog ispoljavanja multiple sistemske atrofije u srpskoj populaciji. *Vojnosanitetski pregl* 2006;63:857-860.
106. Đurić G, Svetel M, Illarioshkin S, Dragašević N, Gavrilović J, Kostić VS. Polimorfizmi gena citohrom oksidaze P450 2D6 (CYP2D6), paraoksonaze 1 (PON1) i apolipoproteina (APOE) kao faktori rizika od razvoja Parkinsonove bolesti. *Vojnosanitetski pregl* 2007;64:25-30.
107. Janković S, Kostić VS, Šušić V. Odnos REM parasomnija i degenerativnih bolesti CNS-a. *Glas SANU* 2007;49:49-61.
108. Micić D, Šušić V, Kostić VS. Grelin i spavanje. *Glas SANU* 2007;49:77-82.
109. Svetel M, Kostić VS. Poremećaj motorike i spavanje. *Glas SANU* 2007;49:99
110. Svetel M, Vasić M, Tomić G, Stanković P, Stojanović M, Dragašević N, Dergenc R, Vukašinović M, Pekmezović T, Petrović I, Kostić VS. Botulinum toxin efficacy in the treatment of patients with spasmodic dysphonia. *Vojnosanit Pregl* 2007;64:671-675.
111. Jovanović D, Beslač-Bumbaširević Lj, Kostić VS. Prva iskustva u primeni trombolize u lečenju moždanog udara u Srbiji. *Srp Arh Cel Lek* 2007;135:621-628.
112. Obradović D, Balint B, Dinčić E, Raičević R, Obradović S, Tončev G, Kostić VS. Primena matičnih ćelija u lečenju neuroloških bolesti – da li je budućnost već stigla? *Vojnosanitetski pregl* 2008;65:473-480.
113. Mijajlović M, Petrović I, Stojković T, Svetel M, Stefanova E, Kostić VS. Transkranijumska parenhimska sonografija u dijagnozi Parkinsonove bolesti. *Vojnosanit Pregl* 2008;65:601-605.
114. Mandić G, Marković I, Ostojić M, Stojković T, Misirić-Denčić S, Živanović-Radnić T, Stefanović R, Bumbaširević M, Stefanova E, Kostić VS. Beta amiloidni i tau protein u cerebrospinalnoj tečnosti: biomarkeri Alchajmerove bolesti. *Vojnosanitetski Pregl* 2008;65:901-905.

115. Petrović B, Radak Đ, Kostić V, Čovičković-Šternić N. Styloid syndrome: a review of literature. *Srp Arh Celok Lek* 2008;136:667-674.
116. Petrović B, Radak Đ, Kostić V, Čovičković-Šternić N. Stylocarotid syndrome: a case report. *Srp Arh Celok Lek* 2008;136:650-653.
117. Lačković V, Bajčetić M, Šternić N, Kostić V, Zidverc J, Pavlović A, Lačković M, Kočica M. Ultrastructural analysis of small blood vassels in skin biopsies in CADASIL. *Arch Biol Sci* 2008;4:573-580.
118. Svetel M, Vasić M, Dragašević N, Pekmezović T, Petrović I, Kostić VS. Botulinum toxin in the treatment of sialorrhea. *Vojnosanitetski Pregl* 2009;66:9-12.
119. Svetel M, Janković S, Kostić VS. Poremećaj ponašanja u REM spavanju (RBD) u sinukleinoopatijama. *Glas SANU* 2009;50:7-16.
120. Micić D, Šušić V, Kostić VS. Skraćenje sna: rizik za razvoj insulinske rezistencije i tipa 2 šećerne bolesti. *Glas SANU* 2009;50:17-30.
121. Radak Đ, Kostić VS. Zapažanje o poremećajima spavanja u bolesnika sa kinking-om karotidne arterije. *Glas SANU* 2009;50:125-136.
122. Đurić G, Svetel M, Džoljić E, Kostić VS. Dopa-responsive dystonia. *Vojnosanitetski Pregl* 2009;66:29-34.
123. Petrović IN, Mandić G, Svetel M, Dragašević N, Lačković V, Kostić VS. Mitochondrial myopathy, encephalopathy, lactate acidosis with stroke-like episodes syndrome (MELAS): a case report. *Srp Arh Celok Lek* 2012;140(5-6):355-358.
124. Basurović N, Svetel M, Pekmezović T, Kostić VS. Evaluation of the quality of life in patients with segmental dystonia. *Vojnosanit Pregl* 2012;69(9):759-65.
125. Kostić V, Džoljić E, Todorović Z, Mijajlović M, Svetel M, Stefanova E, Dragasević N, Petrović I, Milosević M, Kovacević I, Miljković B, Pokrajac M, Prostran M. Fluoxetine does not impair motor function in patients with Parkinson's disease: correlation between mood and motor functions with plasma concentrations of fluoxetine/norfluoxetine. *Vojnosanit Pregl* 2012;69:1067-75.
126. Milanović S, Filipović S, Radovanović S, Blesić S, Ilić NV, Kostić VS, Ljubisavljević M. Changes in motor cortex excitability associated with muscle fatigue in patients with Parkinson's disease. *Vojnosanit Pregl* 2013;70:298-303. (M23, IF 0.269)
127. Tomić A, Dobričić V, Novaković I, Svetel M, Pekmezović T, Kresojević N, Potrebić A, Kostić VS. Mutational analysis of ATP7B gene and the genotype-phenotype correlation in patients with wilson's disease in serbia analiza mutacija ATP7B gena i genetsko-klinicka korelacija kod obolelih od Wilson-ove bolesti u Srbiji. *Vojnosanit Pregl* 2013;70(5):457-62. (M23, IF 0.269)
128. Kresojević ND, Petrović IN, Dragaević-Misković NT, Kostić VS. [Superficial siderosis: case report and literature review]. *Srp Arh Celok Lek* 2013;141(3-4):219-22. (M23, IF 0.169)
129. Janković S, Sokić D, Vojvodić N, Ristić A, Kovacević M, Kostić V. Two original articles in the field of sleep medicine published in 1932 and 1934 by the authors from the Faculty of Medicine in Belgrade (on the occasion of the 90th anniversary of neuropsychiatric service in Serbia). *Vojnosanit Pregl* 2013;70(12):1171-4. (M23, IF 0.269)
130. De Luka SR, Svetel M, Pekmezović T, B, Kostić VS. When do the symptoms of autonomic nervous system malfunction appear in patients with Parkinson's disease. *Vojnosanitetski Pregl* 2014;71:346-351. (M23, IF 0.292)
131. Jovčić M, Radovanović S, Marić NP, Kostić V. Repetitive transcranial magnetic stimulation as an adjuvant method in the treatment of depression: preliminary results. *Srp Arh Celok Lek* 2014;142(5-6):280-5. (M23, IF 0.233)

132. Djurić-Jovčić MD, Jovčić NS, Radovanović SM, Kresojević ND, Kostić VS, Popović MB. Quantitative and qualitative gait assessments in Parkinson's disease patients. *Vojnosanit Pregl* 2014;71(9):809-16. (M23, IF 0.292)
133. Džoljić E, Stošić-Opinčal T, Skender-Gazibara M, Terzić T, Mihaljević B, Milivojević G, Kostić V. Primary lymphoma of the brain in a young man whose brother died of hemophagocytic lymphohistiocytosis: case report. *Srp Arh Celok Lek* 2015;143:63-67. (M23, IF 0.277)
134. Janković M, Svetel M; Kostić VS. Frequency of REM sleep behavior disorders in patients with Parkinson's disease. *Vojnosanit Pregl* 2015;72:442-446. (M23, IF 0.355)
135. Tomić A, Vujović B, Svetel M, Dragašević-Mišković N, Petrović I, Pekmezović T, Kostić VS. Efficacy of botulinum toxin A in treatment of different forms of focal dystonias in Serbian population: experience of the Botulinum Toxin Outpatients Department. *Vojnosanit Pregl* 2015;72:1069-1073. (M23, IF 0.355)

6. Цео рад штампан у зборнику међународног скупа (M45)

1. Kostić VS, Đuričić BM, Mičić D, Mršulja BB. Nimodipine in postischemic brain edema. In: Bartko D, Turcani P, Stern G (eds) *New Trends in Clinical Neuropharmacology*. John Libbey Ltd, London-Paris, 1988, pp 47-49.*
2. Lukić M, Ramić Z, Kostić VS, Mostarica-Stojković M, Kovačević M. Serum immunoinhibitory factors in stroke: I. Correlation with neurological follow up. In: Bartko D, Gerstenbrandt F, Turcani P (eds) *Neurology in Europe I*. John Libbey Ltd, London, 1989, pp 61-64.

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

3. Kostić VS. Dystonia and other dyskinesias in Parkinson's disease and parkinsonism. In: Battistin L (ed) *7th Congress of the European Society for Clinical Neuropharmacology*. Medimond, Bologna, 2004, pp 73-78.*
4. Костич ВС. Дистонические синдромы: современное состояние проблемы. *Болезнь Паркинсона и расстройства движений*, Москва 2008, стр 213-216.*
5. Lalić NM, Kostić VS. Metabolic syndrome and degenerative diseases of the CNS. *Book of Proceedings of the 5th Corfu International Obesity Congress*, October 28-29, 2005, pp 66-72.

7. Цео рад штампан у зборнику националног скупа (M45)

1. Kostić VS, Bumbaširević Lj, Jovanović I, Mavra M, Kovačević M. Ehokardiografska ispitivanja mlađjih bolesnika sa akutnim cerebrovaskularnim bolestima. *Zbornik radova II Kongresa neurologa Jugoslavije*, Herceg Novi, 1985, str 486-489.*
2. Mavra M, Bumbaširević Lj, Kostić VS, Kovačević M. Analiza spinalnih oblika multiple skleroze. *Zbornik radova II Kongresa neurologa Jugoslavije*, Herceg Novi, 1985, str 168-171.
3. Bumbaširević Lj, Mavra M, Jašović A, Kostić VS, Drulović B. Tumori kičmene moždine. *Zbornik radova II Kongresa neurologa Jugoslavije*, Herceg Novi, 1985, str 349-351.
4. Kostić VS. Farmakološka prevencija migrene. *Glavobolje: Zbornik radova Jugoslovenskog simpozijuma o glavoboljama*, Novi Sad, 1994, str 91-98.*
5. Kostić VS. Terapija akutnih rezistentnih glavobolja. *Glavobolje II: Zbornik radova II Jugoslovenskog simpozijuma o glavoboljama*, Novi Sad, 1998, str 103-113.*

6. Kostić VS, Svetel M, Šternić N, Dragašević N. Sumatriptan u lečenju migrene. Glavobolje II: Zbornik radova II Jugoslovenskog simpozijuma o glavoboljama, Novi Sad, 1998, str 139-152.*

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

7. Kostić VS. Demencije: neprepoznata neman. Zbornik radova stručne konferencije: Mentalno zdravlje u svetu. Beograd 2001, str 60-81.*
8. Kostić VS. Lakunarni infarkti mozga. Zbornik radova Mini-simpozijuma: Ateroskleroza i cerebrovaskularna bolest: posle dekade mozga. Beograd, 2001, str.41-43.*
9. Svetel M, Dragašević N, Kostić VS. Vaskulni parkinsonizam. Niške sveske (II Jugoslovenski simpozijum o moždanom udaru), Soko Banja 2001, str 72-76.
10. Svetel M, Dragašević N, Kostić VS. Hyperekplexia. Zbornik radova XVI Jugoslovenskog simpozijuma o epilepsiji, Beograd 2001, str. 93-98.
11. Dragašević N, Svetel M, Ristić A, Petrović I, Kostić VS. Neepileptički mioklonus. Zbornik radova XVI Jugoslovenskog simpozijuma o epilepsiji, Beograd 2001, str. 98-105.
12. Kostić VS. Degenerativne bolesti centralnog nervnog sistema: bolesti proteina. Arh farm 2002;3:193-208.*
13. Kostić VS. Genetika migrene. III jugoslovenski Simpozijum o glavoboljama, Novi Sad 5-7. XII 2002: str. 1-4.*
14. Stefanova E, Kostić VS. Vaskularni kognitivni poremećaj. Zbornik radova simpozijuma: Kasne posledice moždanog udara, Beograd 9. maj 2003, str 72-82.
15. Kostić VS, Bumbaširević V. Osnovi neuroprotektivne terapije. U: Nove mogućnosti u terapiji epilepsije. Jansen-Cilag, Beograd, 2003; str 5-40.*
16. Milićević Ž, Latković Z, Jovanović T, Kostić VS. Promena kurikuluma na Medicinskom fakultetu u Beogradu: između tradicije i trendova. Zbornik radova: Visoko obrazovanje u Srbiji na putu ka Evropi-četiri godine kasnije. Dosije, Beograd 2005, str. 111-113.
17. Jančić-Stefanović J, Kostić VS, Carelli V. Vizuelni i auditivni evocirani potencijali u dijagnostici Leberove hereditarne optičke neuropatije. Zbornik radova i sažetaka VIII Kongresa kliničke neurofiziologije Srbije i Crne Gore. Beograd, 13. X – 15. X 2005, str. 80-85.
18. Kostić VS, Petrović I, Mandić Z. Migrena: problemi kliničkog ispoljavanja. Zbornik radova i sažetaka IV Simpozijuma sa međunarodnim učešćem: Glavobolja i bol u neurologiji. Novi Sad 21.-23. septembar 2006, str. 9-12.*
19. Stefanova E, Mandić G, Svetel M, Dragašević N, Petrović I, Kostić VS. Dijagnostički i klinički kriterijumi u proceni opšte radne sposobnosti i telesnog oštećenja u demenciji. Zbornik radova i sažetaka Simpozijuma: Veštačenja u neurologiji, Novi Sad 20.-22. IX 2007.
20. Svetel M, Dragašević N, Stefanova E, Petrović I, Kostić VS. Radna sposobnost obolelih od Parkinsonove bolesti. Zbornik radova i sažetaka Simpozijuma: Veštačenja u neurologiji, Novi Sad 20.-22. IX 2007.
21. Kostić VS. Gait and Parkinson's disease. Neurologia Croatica 2010;59(Suppl 1):47-52.*
22. Novaković I, Dobričić V, Janković M, Petrović I, Stefanova E, Svetel M, Kostić VS. Neurogenetika u eri „omika“. Zbornik radova naučnog skupa: Vek tehnologije molekularne genetike. SANU (ogranak u Novom Sadu), urednik: Kovačević Z, 2014:209-218.*

23. Novaković I, Maksimović N, Dobričić V, Kostić VS. Varijabilnost u naslednoj osnovi čoveka: značaj i primena u studijama asocijacije i u dijagnostici. U: Stevanović M (ed). Geni i genom. SANU 2016; str 59-71.

8. Сажети са међународних скупова (M34)

1. Kostić VS, Mičić DV, Djuričić BM, Cvejić V, Mršulja BB. Influence of impaired serotonin metabolism on postischemic brain prostaglandin content in gerbil. *J Neurol* 1985; 233 (suppl 1):102.
2. Kostić VS, Nikolić M, Pavlović D, Bumbaširević Lj. Isoniazid in treatment of cerebellar tremor in multiple sclerosis. Book of abstracts-Congress of the International Medical Society of Motor Disturbances, Lozana, Jun 19-21 1986, str 6.
3. Nikolić M, Kostić VS. Dinamika razvitka patologiĉeskih izmenii v lecenii bolezni Parkinsona b hoda ee lecenia preparatom levodopa. Simposium: Primenenie preparata Madopar dla lecenia bolezni Parkinsona. Moskva, Mart 30 1987.
4. Kostić VS, Nikolić M. Izmenia B sostave spinomozgovoi zidkosti v bde lecenia bolezni Parkinsona s pomoscu preparata Madopar. Simpozijum: Primenenie preparata Madopar dla lecenia bolezni Parkinsona. Moskva, Mart 30 1987.
5. Nikolić J, Mavra M, Lević Z, Ranin J, Kostić VS, Trikić R. An evaluation of laboratory investigation in patients with multiple sclerosis. Simpozijum: Actual aspects of multiple sclerosis - Progress in MS research. Rostok, Septembar 27-29 1987.
6. Kostić VS, Djuričić BM. emiballismus: report of 12 cases. International Conference: Neural mechanisms in disorders of movements. Manĉester, April 12-14 1988, str P10.
7. Marinković Z, Cvetković S, Kostić VS. Sensory symptoms in Parkinson's disease. 1st European Congress of Neurology, Prag, April 18-22 1988, str 245.
8. Kostić VS, Marinković Z. Young onset Parkinson's disease. 1st European Congress of Neurology, Prag, April 18-22 1988, str 211.
9. Kostić VS, Djuričić BM, Marinković Z, Sokić D. Treatment of motor fluctuations in Parkinson's disease with an sustained-release preparation of levodopa. 9th International Symposium on Parkinson's disease. Jerusalem, Jun 5-9 1988.
10. Jackson-Lewis V, Przedborski S, Kostić VS, Suber F, Fahn S, Cadet JL. Effects of chronic fluphenazine plus alpha-tocopherol on regional monoamine metabolism in rat brain. *Movement Disorders* 1990;5(suppl 1):89.
11. Przedborski S, Kostić VS, Jackson-Lewis V, Cadet LJ, Burke RE. Autoradiographic evidence of decreased striatal D1 and D2 dopamine receptors in an unilateral model of perinatal hypoxia-ischemia in rat. *Movement Disorders* 1990;5(suppl 1):91.
12. Przedborski S, Kostić VS, Jackson-Lewis V, Carlson E, Epstein CJ, Cadet JL. Transgenic mice expressing the human SOD gene are resistant to MPTP-induced toxicity. 20th Annual Meeting of Society for Neuroscience. St Louis, Oktobar 28-Novembar 2 1990.
13. Cadet JL, Last R, Kostić VS, Przedborski S, Jackson-Lewis V. Behavioural and biochemical effects of intrastriatal implantation of human neuroblastoma cells in the rat. 20th Annual Meeting of Society for Neurosciences. St. Louis, Oktobar 28-Novembar 2 1990 (275.1)
14. Radak Dj, Baklaja R, Šternić N, Djukić V, Kostić VS, Maksimović Z, Musikić P, Drulović B, Stojanović V. Does carotid intraplaque haemorrhage have some hemostatic implications? *Fibrinolysis* 1990;4(suppl 1):65.

15. Radak Dj, Baklaja R, Šternić N, Djukić V, Kostić VS, Drulović B, Maksimović Z, Rosato E, Musikić P. Postoperative change in hemostasis following carotid endarterectomy. *Fibrinolysis* 1990;4(suppl 1):66.
16. Radak Dj, Djukić V, Kostić VS, Maksimović Z, Petrović B, Rosato N, Cvetković S. Carotid endarterectomy and blood pressure variations. 7th European Congress of the International Union of Angiology and 3rd Mediterranean Congress of Angiology. Rodos, Maj 26-31 1991.
17. Kostić VS, Šternić N, Drulović B, Djuričić B. Neurotransmitters in cerebrospinal fluid in depression associated with Parkinson's disease. International Quincke Symposium: "Barrier concepts and CSF analysis". Gottingen, Septembar 18-21 1991.
18. Filipović S, Kostić VS, Šternić N. Event related potentials in Parkinson's disease: Relationship with clinical characteristics. X International Symposium on Parkinson's disease. Tokio, Oktobar 27-30 1991, str 263.
19. Levivier M, Przedborski S, Kostić VS, Jackson-Lewis V, Gash DM, Fahn S, Cadet JL. 6-hydroxydopamine-induced parkinsonism in rats is prevented by intracerebral grafting: Behavioral and morphological evidence. X International Symposium on Parkinson's disease. Tokio, Oktobar 27-30 1991, str 91.
20. Kostić VS, Lečić D, Šternić N, Djuričić BM, Momčilović D, Stojanović M, Sokić D. The neuroendocrine response to fenfluramine in depressed and non-depressed patients with Parkinson's disease. X International Symposium on Parkinson's disease. Tokio, Oktobar 27-30 1991
21. Kostić VS, Drulović B, Trikić R, Prascević V, Šternić N. Botulinum toxin in the treatment of hand dystonia. II Congress of PanEuropean Society of Neurology. Beč, Decembar 7-12 1991, str 57.
22. Kostić VS, Šternić N, Drulović B, Filipović S. Delayed-onset dystonia due to perinatal asphyxia: Report of five cases. II Congress of PanEuropean Society of Neurology. Beč, Decembar 7-12 1991, str 140.
23. Šternić N, Kostić VS, Drulović B. Tetrazepam vs. placebo in the management of low back pain. II Congress of PanEuropean Society of Neurology. Beč, Decembar 7-12 1991, str 171.
24. Drulović B, Šternić N, Prašcević VB, Cvetković S, Filipović S, Kostić VS. Botulinum toxin treatment of spasmodic torticollis, blepharospasmus and hemifacial spasm. II Congress of PanEuropean Society of Neurology. Beč, Decembar 7-12 1991, str 173.
25. Šternić N, Kovačević M, Svetel M, Drulović B, Kostić VS. Antidopaminergic drugs in treatment of hemiballism. II Congress of PanEuropean Society of Neurology. Beč, Decembar 7-12 1991, str 179.
26. Šternić N, Kostić VS, Drulović B, Milutinović DN, Šumarac ZT. Urodynamic studies of Parkinson's disease. II Congress of PanEuropean Society of Neurology. Beč, Decembar 7-12 1991, str 209.
27. Kostić VS, Przedborski S, Jackson-Lewis V, Carlson E, Epstein CJ, Cadet JL. Age-related changes in dopaminergic markers in superoxide dismutase-transgenic mice. *Neurology* 1991;41(suppl 1):197.
28. Giladi N, Kostić VS, Przedborski S, Flaster E, Guillory S, Fahn S. Motor blocks ("freezing") in Parkinson's disease. *Neurology* 1991;41(suppl 1):343.
29. Greene P, Przedborski S, Kostić VS, Giladi N, Eidelberg D, Fahn S. Cortical-basal ganglionic degeneration survey of 18 clinically diagnosed patients. *Neurology* 1991;41(suppl 1):344.
30. Levivier M, Przedborski S, Kostić VS, Jackson-Lewis V, Cadet JL. Behavioral and morphological evidence that grafting surgery provides protection against 6-hydroxydopamine-induced neurotoxicity. *Neurology* 1991;41(suppl 1):398

31. Šternić N, Radak Dj, Kostić VS, Petrović B. Carotid endarterectomy intraoperative cranial nerve lesions. Abstracts of International Congress on "Advances in Brain Revascularization", Eilat-Izrael, April 18-22 1993, str 55.
32. Radak Dj, Šternić N, Kostić VS, Cvetković S. Coincidence of elongation and arteriosclerotic stenosis of extracranial part of carotid arteries. Abstracts of International Congress on "Advances in Brain Revascularization", Eilat-Izrael, April 18-22 1993, str 63.
33. Stefanova E, Kostić VS, 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. Jerusalem, Februar 28-Mart 4 1993, str 9.
34. Stojanović M, Cvetković D, Kostić VS. A genetic study of idiopathic focal dystonia. Abstract book of symposium: Focus on Dystonia. Rim, Mart 25 1994.
35. Filipović S, Kostić VS. The P3a peak in dementia. Book of abstracts: VII European Congress of Clinical Neurophysiology, Budimpešta, Jul 3-7 1994, str 64.
36. Šternić N, Filipović S, Dragašević N, Radović V, Kostić VS. Simple and choice reaction time in patients with Parkinsons disease. Book of abstracts: VII European Congress of Clinical Neurophysiology, Budimpešta, Jul 3-7 1994, str 64.
37. Kostić VS, Dragašević N, Šternić N, Filipović S. Hemiballism-hemichorea syndrom (invited lecture). Book of abstracts from Symposium on extrapyramidal disorders. Ljubljana, Septembar 8-10 1994, str 50.
38. Kostić VS, Lečić D, Šternić N, Doder M, Filipović S. Depression in Parkinson's disease: possible role of serotonergic mechanisms. Book of abstracts from Symposium on extrapyramidal disorders. Ljubljana, Septembar 8-10 1994, str 75.
39. Kostić VS, Doder M, Lečić D, Šternić N, Filipović S. Depression in Parkinson's disease: fenfluramine challenge test. *New Trends Clin Neuropharmacol* 1994; 8(suppl 1):23.
40. Filipović S, Kostić VS. Bereitschaftspotential in never medicated patients with Parkinson's disease. *New Trends Clin Neuropharmacol* 1994;8(suppl 1):80.
41. Delić D, Kostić VS, Jemuović Lj, Nikolić P, Groza Š. CSF levels of some neurotransmitters, metabolites and enzymes in patients with hepatic encephalopathy. *Journal of Hepatology* 1994;Suppl 1:S137.
42. Kostić VS, Stojanović M, Šternić N. Long-term effects of botulinum toxin in focal dystonias after discontinuation of the therapy. *Movement Disorders* 1995;10:373.
43. Kostić VS, Momčilović D, Filipović S, Šternić N. Young onset Parkinson's disease. *J Neurol* 1995; 242(suppl 2): S16.
44. Kostić VS, Stojanović M, Kačar A. Symptomatic dystonias associated with structural brain lesions: report of 17 cases. *J Neurol* 1995; 242(suppl 2):S79.
45. Filipović S, Kostić VS, Momčilović D, Šternić N. Depression in Parkinson's disease: relationship with disease duration and onset of therapy. *J Neurol* 1995; 242(suppl 2):S79.
46. Lewis-Jackson V, Kostić VS, Przedborski S. Developmental neuronal death in the substantia nigra pars compacta of the mouse. Abstracts Society for Neuroscience - 26th Annual Meeting, Washington, DC, November 16-21, 1996, str 41.
47. Kostić VS, Donovan D, Yokoyama R, Przedborski S, Uhl GR. Transgenic mice with increased number of dopamine transporters (DAT) show greater sensitivity to MPTP. Abstracts Society for Neuroscience - 26th Annual Meeting, Washington, DC, November 16-21, 1996, str 722.
48. Przedborski S, Kostić VS, Yokoyama R, Sadiq SA, Naini AB. Damage to the nigrostriatal dopaminergic pathway in FALS-transgenic mice. Abstracts Society for

- Neuroscience - 26th Annual Meeting, Washington, DC, November 16-21, 1996, str 2142.
49. Stefanova E, Kostić VS, Marković M, Žiropađa Lj. Cognitive behavior in patients with cerebellar degeneration. *Movement Disorders* 1996; 11(suppl 1):40.
 50. Milanović S, Ljubisavljević M, Radovanović S, Vukčević I, Kostić VS, Filipović S, Anastasijević R. Central changes in muscle fatigue during sustained submaximal isometric voluntary contraction in Parkinson's disease as revealed by transcranial magnetic stimulation. *Movement Disorders* 1996; 11(suppl 1):48.
 51. Filipović S, Radović VM, Šternić N, Dragašević N, Kostić VS. Correlation between reaction time measurements and Bereitschaftspotential in patients with Parkinson's disease. *Movement Disorders* 1996; 11(suppl 1):76.
 52. Ribarić-Jankes K, Šternić N, Kostić VS, Stojanović M. Involuntary saccadic eye movements in parkinsonian patients, *Movement Disorders* 1996; 11(suppl 1):81.
 53. Momčilović D, Kostić VS, Filipović S, Šternić N. Young versus late onset Parkinson's disease - clinical and epidemiological features. *Movement Disorders* 1996; 11(suppl 1):163.
 54. Kostić VS, Stojanović M, Smiljanić D, Filipović S, Šternić N, Lynch T, Kao R. Genetic study in patients with young-onset Parkinson's disease. *Movement Disorders* 1996; 11 (suppl 1):168.
 55. Šternić N, Kačar A, Stojanović M, Filipović S, Kostić VS. The role of moclobemide in the control of motor symptomatology in Parkinson's disease. *Movement Disorders* 1996; 11 (suppl 1):168.
 56. Stefanova E, Kostić VS, Marković M, Očić G. Declarative and procedural memory in Parkinson's disease. *Movement Disorders* 1996; 11(suppl 1):170.
 57. Destee A, Schneider A, Gershanik O, Dom R, Tichy J, Korczyn AD, Caraceni T, Lakke JPWF, Szcudlik A, Lees A, Chousa C, Kostic VS, and the CBG Study Group. Efficacy and tolerability of Cabergoline compared to bromocriptine in patients suffering from levodopa associated motor complications (not on treatment with DA-agents). *Movement Disorders* 1996; 11 (suppl 1):269.
 58. Schneider E, Gershanik O, Dom R, Tichy J, Korczyn AD, Caraceni T, Lakke JPWF, Szcudlik A, Lees A, Chousa C, Kostic VS, and the CBG Study Group. Efficacy and tolerability of cabergoline compared to bromocriptine in patients suffering from levodopa associated motor complications (on treatment with DA-agents). *Movement Disorders* 1996; 11 (suppl 1) 269.
 59. Kačar A, Stojanović M, Filipović S, Šternić N, Kostic VS. Obsessive-compulsive symptoms in focal dystonias. *Movement Disorders* 1996; 11 (suppl 1) 221.
 60. Filipović SR, Ljubisavljević M, Svetel M, Kačar A, Milanović S, Kostić VS. Central inhibitory mechanisms are impaired in focal dystonia: a transcranial magnetic stimulation (TMS) study. *EEG Clin Neurophysiol* 1996; 99:371.
 61. Filipović S, Radović VM, Šternić N, Dragašević N, Kostić VS. Measuring the impaired supplementary area function – reaction time measurements and Bereitschaftspotential in patients with Parkinson's disease. *EEG Clin Neurophysiol* 1996; 99:371.
 62. Dragašević N, Milanović S, Svetel M, Radović VM, Ljubisavljević M, Kostić VS. Transcranial magnetic stimulation in patients with primary writing tremor. *Knjiga abstrakata sa Simpozijuma: Tremor: Basic mechanisms and clinical aspects*. Kiel (Nemačka), Jul 11-12, 1997, str. P05.
 63. Ljubisavljević M, Milanović S, Kostić VS, Anastasijević R. Fatigue related changes in the response to transcranial magnetic stimulation during sustained submaximal

- isometric contraction in Parkinson disease. *Movement Disorders* 1997; 12 (suppl 1):15.
64. Kostić VS, Donovan D, Yokohama R, Przedborski S, Uhl GR. Transgenic mice with increased number of dopamine transporters (DAT) show greater sensitivity to MPTP. *Movement Disorders* 1997; 12 (suppl 1):43.
 65. Lewis-Jackson V, Przedborski S, Kostić VS. Developmental neuronal death in the substantia nigra pars compacta of the mouse. *Movement Disorders* 1997; 12 (suppl 1):54.
 66. Stefanova E, Kostić VS, Očić G, Žiropađa Lj, Marković M. Is there specific memory impairment profile in Parkinson disease? *Movement Disorders* 1997; 12 (suppl 1):59.
 67. Šternić N, Svetel M, Filipović S, Kostić VS. Treatment of nocturnal problems in Parkinson disease with Madopar HBS. *Movement Disorders* 1997; 12 (suppl 1):86.
 68. Kostić VS, Gurney ME, Deng HE, Siddique T, Epstein CJ, Przedborski S. Midbrain dopaminergic neuronal degeneration in a transgenic model of familial amyotrophic lateral sclerosis. *Movement Disorders* 1997; 12 (suppl 1):94.
 69. Filipović S, Dragašević N, Momčilović D, Doder M, Lečić D, Kostić VS. Depression in Parkinson disease - EEG frequency analysis. *Movement Disorders* 1997; 12 (suppl 1):125.
 70. Svetel M, Filipović S, Kačar A, Šternić N, Smiljanić D, Kostić VS. Obsessive-compulsive symptoms in Parkinson disease. *Movement Disorders* 1997; 12 (suppl 1):128.
 71. Kostić VS, Gurney ME, Deng H-X, Siddeque T, Epstein C, Przedborski S. Free radicals and familial amyotrophic lateral sclerosis (FALS). *Neurology* 1997; 48 (Suppl):A150.
 72. Przedborski S, Bandele AN, Jackson-Lewis V, Kostić VS, Trifalletti RR. Nitrotyrosine and Parkinson's disease (PD). *Neurology* 1997; 48 (Suppl):A201.
 73. Svetel M, Filipović S, Kačar A, Šternić N, Smiljanić D, Kostić VS. Focal dystonias and obsessive compulsive symptoms. *J Neurol* 1997; 244(Suppl 3): S81.
 74. Kostić VS, Cvetković D, Svetel M, Šternić N, Smiljanić D, Filipović SR. Young onset Parkinson disease - a genetic study. *J Neurol* 1997; 244(Suppl 3):S122.
 75. Kostić VS, Radović M, Dragašević N, Svetel M, Šternić N. Hemiballism-hemichorea syndrome: report of 32 cases. *J Neurol* 1997; 244(Suppl 3):S182.
 76. Šternić N, Svetel M, Filipović S, Kostić VS. Sustained-release levodopa (Madopar HBS) in treatment of nocturnal problems in Parkinson disease. *J Neurol* 1997; 244(Suppl 3):S122.
 77. Filipović S, Ljubisavljević M, Svetel M, Milanović S, Kačar A, Kostić VS. Electromyographic silent period after transcranial magnetic stimulation in writer's cramp. *J Neurol* 1997; 244(Suppl 3):S134.
 78. Kostić VS, Radović M, Dragašević N, Svetel M, Šternić N. Hemiballism-hemichorea syndrome: report of 32 cases. *J Neurol Sci* 1997; 150(suppl):S182.
 79. Kostić VS, Cvetković D, Svetel M, Šternić N, Smiljanić D. Young onset Parkinson's disease - a genetic study. *J Neurol Sci* 1997; 150(suppl):S44.
 80. Kostić VS. Cu/Zn SOD and midbrain dopaminergic neuronal degeneration. *Knjiga abstrakata 10th Rappaport Symposium: Understanding Parkinson's disease*. Zichron Yaakov, Izrael, 1998, str. 22.
 81. Stojanović L, Kostić VS, Stojanović R, Savić M, Babić MC. Vascular headache in systemic lupus erythematosus: culprit or consort? *Book of abstracts: 11th EULAR Symposium, 5-8 September 1998, Geneva, Switzerland*, str 144.

82. Šternić N, Ribarić-Jankes K, Kostić VS, Svetel M. The contribution of electrooculography and nistagmography in differential diagnosis of extrapyramidal disorders. *EEG Clin Neurophysiol* 1998; 106(suppl):61.
83. Filipović SR, Šternić N, Svetel M, Kostić VS. Bereitschaftspotential and depression in Parkinson's disease. *Mov Disord* 1998; 13(suppl 2):82.
84. Šternić N, Svetel M, Čuljković B, Stojković O, Lazarević D, Romac S, Kostić VS. Spinocerebellar ataxia 1 (SCA 1) in a four-generation family. *Mov Disord* 1998; 13(suppl 2):151.
85. Stefanova E, Radović V, Zlatić G, Žiropadja Lj, Kostić VS. Skill-learning in cerebellar degeneration and Parkinson's disease. *Mov Disord* 1998; 13(suppl 2):155.
86. Kozić D, Pejović S, Svetel M, Šternić N, Atkinson HD, Kostić VS. Magnetic resonance imaging (MRI) of the brain and correlation with the clinical presentation in the initial phase of Wilson's disease (WD). *Mov Disord* 1998; 13(suppl 2):174.
87. Dragašević N, Šternić N, Svetel M, Kostić VS. Clinical features of hemiballism depending on the underlying etiology. *Mov Disord* 1998; 13(suppl 2):224.
88. Ljubisavljević M, Milanović S, Blesić S, Kostić VS. Characteristics of input-output properties of the corticospinal pathway in patients with Parkinson's disease. *Mov Disord* 1998; 13 (suppl 2):242.
89. Filipović SR, Svetel M, Šternić N, Kostić VS. Bereitschaftspotential and severity of motor impairment on Parkinson's disease. *Mov Disord* 1998; 13(suppl 2):243.
90. Svetel M, Šternić N, Kostić VS, Przedborski S. Adenosine A2 antagonist does not produce significant antiparkinsonian effects in de novo patients. *Mov Disord* 1998; 13(suppl 2):257.
91. Šternić N, Svetel M, Kostić VS, Przedborski S. Adenosine A2 antagonist prolongs ON-time and reduces OFF-time in advanced parkinsonian patients. *Mov Disord* 1998; 13(suppl 2):258.
92. Kozić D, Kostić VS, Šternić N, Pejović S, Svetel M, Semnic R, Lučić M. Application of MRI during Wilson's disease onset sy. The quantitative assessment mptoms. *Magnetic Resonance Materials in Physics, Biology and Medicine* 1998; 6(suppl 1):185.
93. Svetel M, Šternić N, Kostić VS, Przedborski S. Antiparkinsonian effects of adenosine antagonist in de novo and advanced Parkinson's disease patients. *Ann Neurol* 1998; 44:501.
94. Džoljić E, Šipetić S, Vlajinac Herceptin, Marinković J, Brzaković B, Pokrajac M, Kostić VS. Prevalence of menstrual migraine in female students of Belgrade University. *Programme: Headache World 2000*, str 53.
95. Kostić VS. The spinocerebellar ataxias – phenotypes and genes. *Book of Abstracts - Symposium on Movement Disorders: "The Alpine Basal Ganglia Club"*, Ljubljana 13.-15. IX 2000, str. 36.
96. 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.
97. 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.
98. Kozić D, Svetel M, Pejović S, Stefanova E, Dragašević N, Kostić VS. Dystonia in Wilson's disease. *Movement Disorders* 2000; 15 (suppl 3):149.

99. Stefanova E, Ribarić I, Mijajlović M, Mijač D, Žiropađa L, Svetel M, Dragašević N, Kostić VS. Cognitive deficits at different stages of Parkinson's disease. *Movement Disorders* 2000; 15 (suppl 3):173.
 100. 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.
 101. 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* 2000; 54 (suppl 3):A373.
 102. Kozić D, Kostić VS, Svetel M, Šternić N, Bogdanović D, Popović S, Semnic R, Prvulović M. MRI in Wilson's disease – importance of PD sequence application. *Journal of Neurology* 2000; 247 (suppl 3): III89.
 103. Semnic RR, Kozić DB, Koprivšek KM, Svetel M, Semnic MD, Kostić VS. MR imaging midbrain morphometry in patients with Wilson disease. *Radiology* 2000;217(suppl):186-187.
 104. Stefanova E, Kostić VS, Žiropađa LjM. Memory deficits in patients with Alzheimer's disease and aneurysms of anterior communicating artery. *Neurobiology of Aging* 2000; 21 (suppl 1):S156.
 105. Kostić VS. Extrapiramidal features of spinocerebellar ataxias. *Knjiga abstrakata Jahrestagung der Osterreichischen Parkinsongesellschaft*. Innsbruck, 01.-03. mart 2001, str.45.
 106. Stojanović Lj, Stojanović R, Džoljić E, Stefanova E, Kostić V, Kozić D, Savić M. Neuropsychiatric systemic lupus erythematosus: a prospective study. *Book of abstracts VI International Lupus Conference, Barcelona (Spain), 24-28 March 2001*: str 34.
 107. Jovanović Z, Stanković A, Živković M, Stanković S, Trajković-Zidverc J, Pavlović A, Šternić N, Kostić VS, Alavantić D. Prevalence of apolipoprotein E genotypes in ischemic cerebrovascular disease: a case control study. *J Neurol Sci* 2001;187(suppl 1):S198.
 108. Džoljić E, Šipetić S, Vlajinac H, Marinković J, Brzaković B, Pokrajac M, Kostić VS. Prevalence of menstrually related migraine and non-migraine headaches in females students of belgrade University. *Cephalgia* 2001;21:447-453.
 109. Dragašević N, Potrebić A, Damjanović A, Stefanova E, Ribarić I, Kostić VS. Therapeutic efficacy of bilateral prefrontal slow repetitive transcranial magnetic stimulation in depressed patients with Parkinson's disease. *Parkinsonism & Related Disorders* 2001;7(suppl):89.
 110. Stefanova E, Ribarić I, Mijajlović M, Marić J, Žiropađa Lj, Dragašević N, Kostić VS. Cognitive deficits at different stages of Parkinson's disease. *Parkinsonism & Related Disorders* 2001;7(suppl):101
 111. Svetel M, Kozić D, Dragašević N, Ivanović N, Semnic R, Kostić VS. Parkinsonism in Wilson's disease: Clinical and MRI correlations. *Parkinsonism & Related Disorders* 2001;7(suppl):102.
 112. Kostić VS, Smiljanić D, Svetel M. Risk features for Parkinson's disease: Yugoslav study. *Parkinsonism & Related Disorders* 2001;7(suppl):107.
 113. Kostić VS, Stefanova E, Lečić D, Dragašević N, Potrebić S, Filipović S. Diagnosis and treatment of depression in Parkinson's disease. *Mov Disord* 2001;16(suppl 1):S5.
-
- ↓ после избора за редовног професора МФ УБ
114. Kostić VS. Dystonia in Parkinson's disease. *Book of Abstracts: First Mediterranean Congress of Neurology*, 25.-28. april 2002, Limasol, Cyprus.

115. Dragašević NT, Ristić AJ, Čuljković B, Tapisirović I, Svetel M, Berisavac I, Romac S, Kostić VS. Spinocerebellar ataxia type 2 in Serbia: a report of 5 families. Book of Abstracts: First Mediterranean Congress of Neurology, 25.-28. april 2002, Limasol, Cyprus.
116. Momčilović D, Semnic R, Kozić D, Ivanović N, Svetel M, Kostić VS. Etiological basis of juvenile-onset vs. adult-onset symptomatic dystonia: comparative analysis. Book of Abstracts: First Mediterranean Congress of Neurology, 25.-28. april 2002, Limasol, Cyprus.
117. Ristić AJ, Dragašević N, Keckarević D, Petrović IN, Svetel M, Kostić VS. An unusual association of Friedreich's ataxia and agenesis of the corpus callosum. Book of Abstracts: First Mediterranean Congress of Neurology, 25.-28. april 2002, Limasol, Cyprus.
118. Svetel M, Semnic R, Kozić D, Dragašević N, Marinković J, Petrović I, Kostić VS. Brain stem in patients with hepatic form of Wilson's disease. Book of Abstracts: First Mediterranean Congress of Neurology, 25.-28. april 2002, Limasol, Cyprus.
119. Kostić VS. Depression in Parkinson's disease. Acta Medica Saliniana (1st Bosnia and Herzegovina Congress of Neurology) 2002;31:41.
120. Kostić VS. Autosomno-dominantne cerebelarne ataksije. Acta Medica Saliniana (1st Bosnia and Herzegovina Congress of Neurology) 2002;31:53.
121. Kostić VS. Depression in Parkinson's disease. EPDA Abstract Book, Ljubljana 30.-31. maj 2002, str.19.
122. Stojanović Lj, Stojanović R, Kostić VS, Šibalić N. Cerebrovascular risk factors in patients with neuropsychiatric lupus (NL). Abstracts of 5th European Conference on Systemic Lupus Erythematosus, Athens (Greece) 26-30 May 2002, str.265.
123. Almer G, Teismann P, Stević Z, Kostić VS, Przedborski S. Increased levels of proinflammatory prostaglandin PGE₂ in CSF from amytrophic lateral sclerosis patients. Neurology 2002;58(Suppl 3):A463-A464.
124. Zidverc-Trajković J, Pavlović AM, Jovanović Z, Mijajlović M, Šternić N, Kostić VS. Clinical features of transformed migraine and chronic tension-type headache. Cephalalgia 2002;22(suppl 1):16.
125. Kozić DB, Onufer J, Falcone S, Svetel M, Semnic R, Mandalenakis A, Donovan-Post M, Kostić VS. Wilson's disease and differential diagnosis: neuroradiologic perspective.
126. Jovanović ZB, Pavlović A, Zidverc J, Mijailović M, Šternić N, Kostić VS. Disorders of cardiac rhythm in stroke. Eur J Neurol 2002;9(suppl):116-117.
127. Jovanović ZB, Šternić N, Miljić P, Ilić M, Trajković-Zidverc J, Pavlović A, Mijailović M, Kostić VS. Thrombophyllic state as risk factor for stroke in young. Eur J Neurol 2002;9(suppl):171.
128. Lacković V, Šternić N, Kostić VS, Pavlović A, Labudović-Borović MM, Bajčetić M. Ultrastructural analysis of dermis and sural nerve biopsies in CADASIL. Eur J Neurol 2002;9(suppl):59.
129. Ribarić I, Stefanova E, Mijailović M, Marić J, Maksimović A, Dragašević N, Svetel M, Kostić VS. Cognitive deficits in Parkinson disease. Eur J Neurol 2002;9(suppl):164.
130. Stefanova E, Mijailović M, Marić J, Dragašević N, Svetel M, Kostić VS. Cognitive deficits in depressed and non-depressed Parkinson disease patients. Eur J Neurol 2002;9(suppl):210.
131. Topisirović I, Dragašević N, Savić D, Ristić A, Keckarević M, Petrović I, Keckarević D, Čuljković B, Romac S, Kostić VS. Genetic and clinical analysis of spinocerebellar ataxia type 8 (SCA8) repeat expansion in Serbia. Eur J Neurol 2002;9(suppl):97.

132. Mijailović M, Zidverc-Trajković J, Pavlović AM, Jovanović Z, Kozić D, Miljić P, Kovač M, Šternić N, Kostić VS. The lateral sinus thrombosis in woman with prothrombin gene variant (G20210A) and antiphospholipid antibody syndrome: a case report. *Eur J Neurol* 2002;9(suppl):117.
133. Dragašević N, Ristić A, Čuljković B, Keckarević M, Trikić R, Jankeš-Ribarić K, Svetel M, Romac S, Kostić VS. Clinical analysis of spinocerebellar ataxia type 2 in Serbian population. *Eur J Neurol* 2002;9(suppl):199.
134. Kostić VS, Major T, Romac S, Svetel M. DYT1 mutation in primary dystonia in a Serbian population. *Eur J Neurol* 2002;9(suppl):199-200.
135. Petrović I, Svetel M, Stanković A, Alavantić D, Živković M, Kostić VS. Apolipoprotein E genotypes and phenotypic expression in Wilson disease. *Eur J Neurol* 2002;9(suppl):202.
136. Ristić A, Marinković J, Dragašević N, Kostić VS. Long-term prognosis of vascular hemiballism. *Eur J Neurol* 2002;9(suppl):205.
137. Svetel M, Ivanović N, Kozić D, Dragašević N, Semnic R, Kostić VS. Clinical-pathomorphological correlation in patients with symptomatic dystonias. *Eur J Neurol* 2002;9(suppl):206-207.
138. Svetel M, Kozić D, Petrović B, Dragašević N, Semnic R, Kostić VS. MRI imaging of the patients with hepatic form of Wilson disease. *Eur J Neurol* 2002;9(suppl):209.
139. Loudianos G, Solinas P, Lovicu M, Svetel M, Cao A, Kostić VS. Characterization of the molecular defect and genotype-phenotype analysis in Wilson disease patients from Yugoslavia. *Mov Disord* 2002;17(suppl 5):S33.
140. Illarioshkin SN, Klyushnikov N, Dragašević N, Ivanova-Smolenskaya IA, Kostić VS, Markova ED. Genetic structure of autosomal dominant ataxias in different Slavonic populations. *Mov Disord* 2002;17(suppl 5):S35.
141. Kock N, Mueller B, Kabakci K, Ozelius LJ, Kostić VS, Klein C. Screening of the ϵ -sarcoglycan gene in 10 families with myoclonus-dystonia. *Mov Disord* 2002;17(suppl 5):S37.
142. Džoljić E, Mijajlović M, Kovačević I, Anđelković A, Pokrajac M, Kostić VS. Fluoxetine in Parkinson's disease. *Mov Disord* 2002;17(suppl 5):S102.
143. Kozić D, Svetel M, Semnic R, Petrović I, Dragašević N, Kostić VS. Brain magnetic resonance imaging in patients with Wilson's disease. *Mov Disord* 2002;17(suppl 5):S230.
144. Kabakci K, Pramstaller PP, Hedrich K, Ozelius LJ, Kostić VS, Klein C. Screening a large cohort of movement disorder patients and controls for the GAG deletion in the DYT1 gene and detection of a novel mutation. *Mov Disord* 2002;17(suppl 5):S298.
145. Stojanović L, Elezović I, Stojanović R, Mircetić V, Kostić V. Antiphospholipid antibodies with neuropsychiatric systemic lupus. *Lupus* 2002;11(Suppl):601.
146. Dragašević N, Keckarević M, Ristić A, Pekmezović T, Svetel M, Kostić VS. Parkinsonism and SCA2/SCA3 mutations. Abstract book of the International Meeting Atypical Parkinsonian Disorders, February 19-21, 2003, Innsbruck, str 45.
147. Kostić VS, Dragašević N, Svetel M, Keckarević M, Petrović I, Romac S, Ristić A. The natural history of multiple system atrophy compared to other degenerative ataxias. Abstract book of the International Meeting Atypical Parkinsonian Disorders, February 19-21, 2003, Innsbruck, str 57.
148. Stefanova E, Ribarić I, Dragašević N, Mijajlović M, Svetel M, Kostić VS. Cognitive and motor deficits in patients with cerebellar degeneration. Abstract book of the International Meeting Atypical Parkinsonian Disorders, February 19-21, 2003, Innsbruck, str 87.

149. Svetel M, Kozić D, Marinković J, Petrović I, Stefanova E, Kostić VS. Parkinsonism in patients with Wilson's disease. Abstract book of the International Meeting Atypical Parkinsonian Disorders, February 19-21, 2003, Innsbruck, str 88.
150. Džoljić E, Vlajinac H, Šipetić S, Maksimović J, Marinković J, Kostić VS. Hereditary pattern and life style habits of Belgrade University female students with migraine. Book of abstracts of the 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education (Belgrade, September 11th-14th, 2003), str. 66-67.
151. Mijailović M, Lalić N, Jotić A, Jovanović Z, Zidverc-Trajković J, Pavlović A, Kostić VS, Šternić N. The significance of decreased insulin sensitivity as the possible atherogenesis activity indicator in ischemic stroke and asymptomatic carotid artery stenosis in non diabetic patients. Book of abstracts of the 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education (Belgrade, September 11th-14th, 2003), str. 86.
152. Dragašević N, Ristić A, Čuljković B, Svetel M, Kostić VS, Romac S, Vukosavić B. The frequency of spinocerebellar ataxia types 1, 2, 3, 6, 7, 8, 12, 17, dentatorubropallidoluysian atrophy and Friedreich's ataxia in Serbian population. Book of abstracts of the 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education (Belgrade, September 11th-14th, 2003), str. 124.
153. Đurić G, Slominsky PA, Svetel M, Markova ED, Illarioshkin SN, Limborska SA, Ivanova-Smolenskaya IA, Kostić VS. Clinical and molecular genetic analysis of hereditary dopa-responsive syndromes in Serbian population. Book of abstracts of the 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education (Belgrade, September 11th-14th, 2003), str. 125.
154. Đurić G, Illarioshkin SN, Kostić VS, Svetel M, Dragašević N, Gavrilović J, Markova ED, Ivanova-Smolenskaya IA. Parkinson's disease in Serbian population: genetic association studies. Book of abstracts of the 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education (Belgrade, September 11th-14th, 2003), str. 126.
155. Klyushnikov SA, Illarioshkin SN, Dragašević N, Ivanova-Smolenskaya IA, Markova ED, Slominsky PA, Shadrina MI, Proskokova TN, Kostić VS. The distribution of genetic forms of autosomal dominant spinocerebellar ataxias in Russian and Serbian populations. Book of abstracts of the 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education (Belgrade, September 11th-14th, 2003), str. 128.
156. Ristić A, Dragašević N, Keckarević M, Keckarević D, Svetel M, Petrović I, Berisavac I, Romac S, Kostić VS. Disease progression in different types of spinocerebellar ataxias. Book of abstracts of the 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education (Belgrade, September 11th-14th, 2003), str. 133.
157. Berisavac I, Klein C, Ristić A, Dragašević N, Svetel M, Kostić VS. Clinical and genetic analysis of Serbian myoclonus-dystonia patients. Book of abstracts of the 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education (Belgrade, September 11th-14th, 2003), str. 160.
158. Džoljić E, Kovačević I, Pokrajac M, Mijajlović M, Kostić VS. Effects of fluoxetine on motor signs in patients with Parkinson's disease. Book of abstracts of the 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education (Belgrade, September 11th-14th, 2003), str. 162.
159. Jović J, Ivanović N, Marinković J, Svetel M, Stefanova E, Kostić VS. Characteristics of dystonic movements in idiopathic and symptomatic dystonias. Book of abstracts of

- the 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education (Belgrade, September 11th-14th, 2003), str. 165-166.
160. Knežević Z, Pakmezović T, Tončev G, Kostić VS. Relationship between motor complications in levodopa treated Parkinson's patients and clinical parameters of disease. Book of abstracts of the 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education (Belgrade, September 11th-14th, 2003), str. 166-167.
 161. Momočilović D, Kostić VS. Clinical characteristics of primary childhood onset dystonia. Book of abstracts of the 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education (Belgrade, September 11th-14th, 2003), str. 168.
 162. Petrović I, Laudianos G, Ristić A, Marinković J, Svetel M, Kostić VS. Genetics of Wilson's disease. Book of abstracts of the 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education (Belgrade, September 11th-14th, 2003), str. 169-170.
 163. Semnic R, Kozić D, Petrović I, Dragašević N, Stefanova E, Svetel M, Kostić VS. Neuroradiological characteristics of Wilson's disease. Book of abstracts of the 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education (Belgrade, September 11th-14th, 2003), str. 173.
 164. Stefanova E, Potrebić A, Ribarić I, Dragašević N, Svetel M, Kostić VS. Longitudinal follow-up study of cognitive impairments in Parkinson's disease with depression. Book of abstracts of the 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education (Belgrade, September 11th-14th, 2003), str. 173-174.
 165. Kostic VS. Treatment of psychosis in movement disorders. Book of abstracts: 1st International Congress on Brain and Behaviour. Thessaloniki, 20-23. novembar 2003, str 46.
 166. Kock N, Kostic V, Hedrich K, Mueller B, Kramer PL, Ozelius L, Stoessl J, Klein C. Mutations and different expression of the epsilon-sarcoglycan gene in two families with myoclonus-dystonia. *Neurology* 2003;60(suppl 1):A523.
 167. Kačar A, Svetel M, Kostić VS. Clinical characteristics in patients with focal dystonia. *Neurologia Croatica* 2003;52(suppl 2):87.
 168. Dragašević N, Pekmezović T, Svetel M, Marić J, Dujmović I, Keckarević M, Kostić VS. Survival of Huntington's disease patients in Serbia. *Neurologia Croatica* 2003;52(suppl 2):91.
 169. Svetel M, Ivanović N, Jović J, Marinković J, Dragašević N, Kostić VS. Characteristics of dystonic movements in idiopathic and symptomatic dystonias. *Neurologia Croatica* 2003;52(suppl 2):92.
 170. Pekmezović T, Svetel M, Ivanović N, Dragašević N, Kostić VS. The cluster analysis of idiopathic dystonias in Belgrade. *Neurologia Croatica* 2003;52(suppl 2):92-93.
 171. Džoljić E, Novaković I, Mirković D, Todorović Z, Prostran M, Kostić VS. Parkinson's disease, homocysteine serum levels and MTHFR C667T genotype. Book of abstracts of Congress on Mental Dysfunction in Parkinson's disease. Salzburg (Austria), 24-27. oktobar 2004, str A14.
 172. Džoljić E, Kovačević I, Mijajlović M, Cvjetković M, Milošević M, Kostić VS. Parkinson's disease and plasma concentrations of fluoxetine. Book of abstracts of Congress on Mental Dysfunction in Parkinson's disease. Salzburg (Austria), 24-27. oktobar 2004, str A36.
 173. Stefanova E, Potrebić A, Žiropađa L, Ribarić I, Marić J, Maksimović A, Kostić VS. Depression predicts the pattern of cognitive impairment in early Parkinson's disease.

- Book of abstracts of Congress on Mental Dysfunction in Parkinson's disease. Salzburg (Austria), 24-27. oktobar 2004, str A50.
174. Kostić VS. Treatment of depression in Parkinson's disease. Book of abstracts of Congress on Mental Dysfunction in Parkinson's disease. Salzburg (Austria), 24-27. oktobar 2004, str A50.
 175. Hedrich K, Djarmati A, Schaefer N, Hering Rastvorljivi, Vieregge P, Weiss PH, Noth J, Bressman SB, Kostić V, Pramstaller PP, Riess O, Klein C. Role and spectrum of DJ-1 (PARK7) mutations in early-onset Parkinson's disease. *Neurology* 2004;62(Suppl 5):A89.
 176. Dragašević N, Ristić A, Svetel M, Čuljković B, Romac S, Kostić VS. Frequency of SCA1, SCA2, SCA3, SCA6, SCA7, SCA8, SCA12, SCA17, DRPLA and FRDA mutation in patients with hereditary and sporadic cerebellar ataxia in Serbia. *Mov Disord* 2004;19(Suppl 9):S26.
 177. Radovanović S, Ljubisavljević M, Milanović S, Dragašević N, Kostić VS, Johansson H. The effects of altered afferent input by muscle vibration and exercise on movement performance accuracy in patients with Complex Regional Pain Syndrome (type I). *Mov Disord* 2004;19(Suppl 9): S34.
 178. Kostić VS, Lalić NM, Svetel M, Jotić A, Marić J. Insulin resistance and decreased insulin secretion capacity simultaneously present in normoglycemic patients with Huntington's disease. *Mov Disord* 2004;19(Suppl 9):S52.
 179. Svetel M, Ivanović N, Dragašević N, Jović J, Kostić VS. Phenotypic unpredictability of DYT1 mutation carriers in Serbia. *Mov Disord* 2004;19(Suppl 9):S79.
 180. Djarmati A, Hedrich K, Riess O, Romac S, Klein C, Kostić VS. Detection of Parkin and DJ-1 mutations in Serbian early-onset Parkinson's disease: Parkin mutation frequency depends on ethnic origin of patients. *Mov Disord* 2004;19(Suppl 9):S160.
 181. Džoljić E, Kovačević I, Pokrajac M, Mijajlović M, Milošević M, Kostić VS. Plasma concentrations of fluoxetine and motor signs in patients with Parkinson's disease. *Mov Disord* 2004;19(Suppl 9):S235.
 182. Džoljić E, Novaković I, Mirković D, Todorović Z, Prostran M, Kostić VS. Homocysteine levels and MTHFR C67T genotype in patients with Parkinson's disease. *Mov Disord* 2004;19(Suppl 9):S235.
 183. Đurić G, Slominsky PA, Svetel M, Illarioshkin SN, Kostić VS. Clinical and molecular genetic analysis of hereditary dopa-responsive syndromes in Serbian population. *Mov Disord* 2004;19(Suppl 9):S356.
 184. Stefanova E, Potrebić S, Žiropadja I, Maksimović A, Dragašević N, Kostić VS. Depression predicts the pattern of cognitive impairment in early Parkinson's disease. *Mov Disord* 2004;19(Suppl 9):S408.
 185. Kostić VS, Pekmezović T, Svetel M, Ristić A, Raičević R, Ivanović N. Incidence of vascular hemiballism in the population of Belgrade. *Mov Disord* 2004;19(Suppl 9):S417.
 186. Ljubisavljević MR, Kačar A, Milanović S, Svetel M, Kostić VS. Changes in cortical inhibition during task-specific dystonic contractions in patients with Primary Writing Tremor: a transcranial magnetic stimulation study. *Mov Disord* 2004;19(Suppl 9):S447.
 187. Lalić N, Kostić VS, Jotić A, Šternić N, Lalić K, Zamaklar M. Ischemic stroke is strongly associated with decreased insulin sensitivity both in type 2 diabetes and nondiabetic patients. *Diabetes* 2004;53(suppl 2):A93.

188. Jančić-Stefanović J, Kostić VS, Carelli V, Stefanović D. Pathological findings of BAEP in Leber's hereditary optic neuropathy. *Biochimica et Biophysica Acta* 2004;Suppl 6 (Euromit):28.
189. Loudianos G, Lovicu M, Dessi V, Lepori M, Zancan L, Giacchino R, Iorio R, Vajro R, Mag G, Marcellini M, Barbera C, Pellecchia M, Simonetti R, Kostić VS, Majumdar R, Eapen C, De Virgilis S, Cao A. The development of appropriate strategies and methods for mutation analysis in the ATP7B gene. *J Ped Gastroenterology Nutrition* 2004;39(suppl 1-2):P0182.
190. Milovanović R, deLuka S, Svetel M, Kostić VS, Krotin M, Vučićević J, Milićević A, Bisenić V, Milovanović A, Stanković N. Cardiovascular risk predictors for sudden heart death bz patients with Parkinson's disease. *Clin Autonomic Res* 2004;15:328.
191. Lalić NM, Kostić VS, Jotić A, Šternić N, Lalić K, Zamaklar M. Ischemic stroke is strongly associated with decreased insulin sensitivity both in Type 2 Diabetes and Nondiabetic patients. *Diabetes* 2004;53(suppl 2):A93.
192. Jotić A, Lalić NM, Kostić VS, Čovičković-Šternić N, Miličić T, Lalić K, Zamaklar M, Lukić L, Rajković N, Mijailović M, Mačević M, Popović L. Different subtypes of ischemic stroke in Type 2 diabetes patients: a strong association with decreased insulin sensitivity and increased plasminogen activator inhibitor-1 levels. *Book of abstracts EGIR Annual Meeting, Belgrade 12.-14. maj 2005.*
193. Kostić VS. Dystonia. *Book of Abstracts of the 37th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education. Ljubljana, Slovenija, 6. X 2005, pp 41.*
194. Svetel M, Pekmezović T, Dragašević N, Jović N, Ivanović N, Marić J, Berisavac I, Major T, Kostić VS. Phenotypic expression of DYT1 mutation in unselected group of Serbian patients: does a high percentage of atypical cases influence upon guidelines for genetic testing. *Book of Abstracts of the 37th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education. Ljubljana, Slovenija, 6. X 2005, pp 144.*
195. Dragašević N, Radovanović S, Ristić A, Čuljković B, Keckarević M, Svetel M, Petrović I, Romac S, Kostić VS. Clinical feature profile and results of transcranial magnetic stimulation induced cortical silent period in patients with spinocerebellar ataxias type 1 and 2. *Book of Abstracts of the 37th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education. Ljubljana, Slovenija, 6. X 2005, pp 165.*
196. Petrović I, Pekmezović T, Dragašević N, Ristić A, Kostić VS. Genotype-phenotype correlation in Wilson's disease. *Parkinsonism Relat Dis* 2005;11(suppl 2): 147.
197. Stefanova E, Žiropađa L, Potrebić A, Dragašević N, Damjanović A, Kostić VS. Quality of life in Parkinson's disease patients with depression. *Parkinsonism Relat Dis* 2005;11(suppl 2):165.
198. Smiljković T, Svetel M, Pekmezović T, Smiljković P, Kostić VS. Frequency of psychiatric disturbances in patients with Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Dis* 2005;11(suppl 2):169.
199. 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. *Parkinsonism Relat Dis* 2005;11(suppl 2):203.
200. Ljubisavljević M, Blesić S, Dragašević N, Milanović S, Kostić VS. Comparing tremor dynamics in three kinds of pathological tremors. *Parkinsonism Relat Dis* 2005;11(suppl 2):205.
201. Radovanović S, Dragašević N, Marić J, Milanović S, Ljubisavljević M, Kostić VS. Disturbed cerebellar input affects consecutive movement performance: comparison of

- healthy subjects and patients with cerebellar ataxia. *Parkinsonism Relat Dis* 2005;11(suppl 2):245.
202. Kostić VS. Diagnosis and treatment of depression in Parkinson's disease. *Mov Disord* 2006;21(suppl 13):S41-S42.
203. Nešić N, Svetel M, Ribarić-Jankes K, Šternić N, Kostić VS. Multiple system atrophy – an analysis of clinical features. *Neurologie pro praxi* 2006;2(suppl B): pB58.
204. Stefanova E, Djarmati A, Momčilović D, Dragašević N, Svetel M, Klein K, Kostić VS. Clinical characteristics of paroxysmal nonkinesiogenic dyskinesia in Serbian familz with mzo fibrillogenesis regulatir 1 gene mutation. *Neurologie pro praxi* 2006;2(suppl B): pB69.
205. Kostić VS. Depression in Parkinson's disease: Lessons to learn. *Psychiatriki* 2006;17 (Suppl 1):25.
206. Lalić N, Jotić A, Kostić VS, Šternić N, Lalić K, Miličić T, Lukić Lj, Rajković N, Mijailović M, Mačešić M, Čolak E. Lower antioxidant enzyme activity is associated with insulin resistance in Type 2 diabetes patients with ischemic stroke. *Diabetes* 2006;55(suppl1):A159.
207. Jotić A, Lalić N, Kostić VS, Šternić N, Miličić T, Lukić LJ, Mijailović M, Mačešić M. Lower antioxidant enzyme activity is associated with insulin resistance in Type 2 diabetes with different subtypes of ischemic stroke. *Atherosclerosis* 2006;7(Suppl 3):352.
208. Dragašević N, Radovanović S, Marić J, Svetel M, Petrović I, Kostić VS. Cortical excitability revealed bz motor evoked potential, cortical silent period and conduction time in spinocerebellar ataxia type 1, type 2 and idiopathic sporadic cerebellar ataxia: a transcranial magnetic stimulation study. *Mov Disord* 2006;21(suppl 15):P1.
209. Radovanović S, Dragašević N, Marić J, Milanović S, Ljubisavljević M, Kostić VS. Effects of transcranial magnetic stimulation of the cerebellum on performance of consecutive rapid movements in patients with idiopathic sporadic cerebellar ataxia and healthy subjects. *Mov Disord* 2006;21(suppl 15):P10.
210. Schols L, Auer-Grumbach, Bosch S, Kassubek T, Klimpe S, Klapstock T, Kostić VS, Otto S, Van dr Warrenburg BPC, Schule R. Frequency and phenotype of hereditary spastic paraplegia (SPG10). *Neurology* 2007;68(suppl 1):A253.
211. Radovanović S, Dragašević N, Marić J, Svetel M, Kostić VS. Characteristics of cortical excitability revealed bz transcranial magnetic stimulation in spinocerebellar ataxia type 1, type 2 and idiopathic sporadic cerebellar ataxia. *Mov Disord* 2007;22(suppl 16):S15.
212. Svetel M, Pekmezović T, Ivanović N, Jović J, Dragašević N, Kostić VS. Natural course of idiopathic torsion dystonia: Is focal dystonia actually focal? *Mov Disord* 2007;22(suppl 16):S47.
213. Maksimović JM, Vlajinac HD, Šipetić SB, Marinković JM, Džoljić E, Kostić VS. Infections, chronic diseases and trauma as risk for Parkinson's disease: a case-control study. *Mov Disord* 2007;22(suppl 16):S82.
214. Stefanova E, Petrović M, Svetel M, Dragašević N, Kostić VS. Mild cognitive impairment in Parkinson's disease. *Mov Disord* 2007;22(suppl 16):S93.
215. Pekmezović T, Svetel M, Ivanović N, Dragašević N, Petrović I, Kostić VS. Quality of life in patients with different types of focal dystonia in Serbia. *Mov Disord* 2007;22(suppl 16):S116.
216. Petrović I, Svetel M, Pekmezović T, Dragašević N, Kostić VS. Analysis of survival in patients with Huntington's disease in Serbia. *Mov Disord* 2007;22(suppl 16):SS214-S215.

217. Dragašević N, Radovanović S, Marić J, Tomić A, Kresojević N, Petrović I, Svetel M, Kostić VS. Essential tremor characteristics during different arm posture positions and mechanical load. *Mov Disord* 2007;22(suppl 16):S292.
218. Ivanović NS, Svetel MR, Jović JJ, Kostić VS. Dystonia as a clinical manifestation of ischemic lesions of the basal ganglia. *Eur J Neurol* 2007;14(Suppl 1):201.
219. Šipetić-Grujičić S, Vlajinac H, Maksimović J, Marinković J, Džoljić E, Ratkov I, Kostić VS. Stressful life events and Parkinson's disease: a case-control study. *Parkinsonism Relat Disord* 2007; 13(Suppl 1):S35.
220. De Luka SR, Milovanović B, Svetel M, Pekmezović T, Kostić VS. Parasympathetic reflex tests in parkinsonian patients. *Clinical Autonomic Research* 2007;17(Suppl 5):294.
221. Stojanović Lj, Stojanović R, Kostić V, Džoljić E. Diagnostic and management aspects of neuropsychiatric systemic lupus. *Lupus* 2007;16(Suppl):229.
222. Светел М, Потребич А, Пекмезович Т, Драгашевич Н, Томич А. Кресоевич Н, Костич ВС. Психические нарушения при болезни Вильсона-Коновалова. *Болезнь Паркинсона и расстройства движений, Москва 2008, стр 293.*
223. Джурич Г, Иллариошкин СН, Светел М, Костич ВС. Влияние комбинированных полиморфизмов в генах CYP2D6, PON1 и APOE на риск развития болезни Паркинсона. *Болезнь Паркинсона и расстройства движений, Москва 2008, стр 357.*
224. Raković A, Đarmati A, Winkler S, Pawlack H, Lohmann K, Kostić VS, Ramirez A, Klein C. Role of the ATP13A2 gene in the etiology of Parkinson's disease. *Neurology* 2008;70(Suppl 1):A321.
225. Stefanova E, Petrović M, Stojković T, Kostić VS. Mild cognitive impairment in Parkinson's disease. *Mov Disord* 2008;23(suppl 1):S107.
226. Špica V, Svetel M, Petrović I, Kostić VS. Botulinum toxin in treatment of axial dystonia. *Toxicon* 2008;51:36.
227. Petrović I, Svetel M, Vasić M, Kostić VS. Efficacy of botulinum toxin in treatment of spasmodic dysphonia. *Toxicon* 2008;51:34.
228. Svetel M, Vasić M, Pekmezović T, Kostić VS. Botulinum toxin in the treatment of sialorrhea. *Toxicon* 2008;51:50.
229. Mandić G, Marković I, Stojanović-Rakocević V, Stefanova E, Kostić VS. CSF biomarkers in patients with myotonic dystrophy. *Eur J Neurol* 2008;15:295.
230. Pekmezović T, Svetel M, Ivanović N, Petrović I, Dragasević N, Tepavčević DK, Kostić VS. Health-related quality of life in patients with focal dystonia in Serbia. *Eur J Neurol* 2008;15:358-359.
231. Stojković T, Stefanova E, Mandić G, Stević Z, Kostić VS. Cerebrospinal fluid biomarkers and cognitive impairment in amyotrophic lateral sclerosis. *Eur J Neurol* 2008;15:361.
232. Svetel M, Potrebic A, Pekmezovic T, Dragasevic N, Tomic A, Kresojevic N, Kostic VS. Psychiatric manifestations in patients with Wilson's disease. *Eur J Neurol* 2008;15:135.
233. De Luka SR, Svetel M, Milovanovic B, Pekmezovic T, Kostic VS. Complete autonomic neuropathy in parkinsonian patients. *Eur J Neurol* 2008;15:239.
234. Nesić NV, Svetel M, Ribarić-Jankes K, Pekmezović T, Kostić VS. Clinical characteristics of multiple system atrophy in Serbian population. *Eur J Neurol* 2008;15:124.
235. Marić J, Blesić S, Milanović S, Dragasević N, Ilić T, Kostić VS, Ljubisavljević M. Dynamic analysis of the power spectral structure in tremor in Parkinson's disease and in essential tremor. *Eur J Neurol* 2008;15:119.

236. De Luka SR, Svetel M, Milovanovic B, Pekmezovic T, Kostic VS. Urogenital disorders in parkinsonian patients. *Eur J Neurol* 2008;15:51.
237. Stefanova E, Novakovic I, Maksimovic N, Strbacki M, Slavic S, Palibrk V, Bajcetic M, Steric M, Damjanovic T, Kostic J, Kostic VS. APOE genotype and cognitive functioning of college-age adults. *Eur J Neurol* 2008;15:189.
238. Tomic A, Kresojevic N, Stojkovic T, Spica V, Svetel M, Stefanova E, Dragasevic N, Kostic VS. Olfactory function in essential tremor, Parkinson's disease and Wilson's disease. *Eur J Neurol* 2008;15:136.
239. Kostić VS. Dopamine agonists in early-onset Parkinson's disease. Book of abstracts Limpe Seminar 2009: Old and New Dopamine Agonists in Parkinson's Disease: a Reappraisal. Piza, 2009, str 22.
240. Pramstaller PP, Klein C, Hayward C, Facheris MF, Vitart V, Winkler S, Volpato C, Hagenah J, Kostic VS, Hicks A, Wright A, Campbell H. Common allelic variation in SLC2A9 and Parkinson's disease. *Neurology* 2009;72(suppl 3):A168.
241. Petrović I, Weissbach A, Djarmati A, Lohmann K, Dragašević N, Zuhlke C, Svetel M, Klein C, Kostić VS. Genetic heterogeneity of SCA linked to chromosome 15? *Mov Disorders* 2009; (suppl)
242. Pekmezović T, Svetel M, Ivanović N, Petrović I, Kisić-Tepavčević D, Kostić VS. Health-related quality of life in patients with focal dystonia. *Mov Disorders* 2009; (suppl)
243. Tomić A, Svetel M, Pekmeyović T, Kresojević N, Petrović I, Špica V, Ječmenica-Lukić M, Stojković T, Stefanova E, Kostić VS. Long-term outcome of patients with Wilson disease in Serbia. *Mov Disorders* 2009; (suppl)
244. Svetel M, Mijajlović M, Pekmezović T, Petrović I, Tomić A, Kresojević N, Stojković T, Ječmenica-Lukić M, Kostić VS. Transcranial brain parenchyma sonography in Wilson disease. *Mov Disorders* 2009; (suppl)
245. Radovanović S, Špica V, Kresojević N, Ječmenica-Lukić M, Tomić A, Stojković T, Petrović I, Kostić VS. Differences in gait characteristics of Parkinson's disease patients related to depression. *Mov Disorders* 2009; (suppl)
246. Petrović M, Stefanova E, Knežević Z, Idrizović Z, Kostić VS. Dementia in Parkinson's disease – correlation with phenotype of the disease and behavioral changes. *Mov Disorders* 2009; (suppl)
247. Kresojević N, Svetel M, Tomić A, Stojković T, Ječmenica-Lukić M, Špica V, Petrović I, Stefanova E, Kostić VS. The frequency of autonomic failure symptoms in Parkinson's disease: is initial presentation sympathetic or parasympathetic? *Mov Disorders* 2009; (suppl)
248. Džoljić E, Todorović Z, Mijajlović M, Kovačević I, Pokrajac M, Prostran M, Kostić VS. Fluoxetine does not impair motor function in patients with Parkinson's disease. *Mov Disord* 2009; (suppl)
249. Stefanova E, Mijajlović M, Žiropađa Lj, Stojković T, Ječmenica-Lukić M, Špica V, Tomić A, Svetel M, Petrović I, Kostić VS. Transcranial brain sonography findings in discriminating between idiopathic Parkinson's disease and atypical parkinsonism. *Mov Disorders* 2009; (suppl)
250. Ječmenica-Lukić M, Žiropađa Lj, Potrebić A, Stojković T, Tomić A, Špica V, Petrović I, Svetel M, Stefanova E, Kostić VS. Quality of life in Serbian patients with Parkinson's disease. *Mov Disorders* 2009; (suppl)
251. Filippi M, Agosta F, Galantucci S, Mesaros S, Svetel M, Pagani E, Stefanova E, Kostić VS. The pattern of brain atrophy distinguishes progressive supranuclear palsy-parkinsonism from Richardson's syndrome. *J Neurol* 2009;256(suppl 2):O78.

252. Longoni G, Agosta F, Stojkovic T, Jecmenica-Lukic Milica, Pagani E, Kostić VS, Filippi M. MRI measurements of brainstem structures in patients with Richardson's syndrome, progressive supranuclear palsy-parkinsonism, and Parkinson's disease. *J Neurol* 2009;256(suppl 2):O75.
253. Kresojevic N, Svetel M, Pekmezovic T, Petrovic I, Tomic A, Spica V, Stojkovic T, Jecmenica-Lukic M, Kostić VS. Survival rate of patients with Wilson's disease. *J Neurol* 2009;256(suppl 2):P183
254. Spica V, Pekmezovic T, Tomic A, Jecmenica-Lukic M, Stojkovic T, Petrovic I, Svetel M, Stefanova E, Dzoljic E, Kostić VS. Suicide and suicidal ideation in Parkinson's disease. *J Neurol* 2009;256(suppl 2):R408.
255. Kacar A, Filipovic S, Kresojevic N, Svetel M, Ljubisavljevic M, Kostić VS. Motor cortex plasticity in drug-naive young-onset Parkinson's disease: preliminary data. *J Neurol* 2009;256(suppl 2):P409.
256. Tomic A, Svetel M, Kresojevic N, Spica V, Jecmenica-Lukic M, Stojkovic T, Stefanova E, Kostić VS. Rapid-onset dystonia-parkinsonism complex after delivery: case report. *J Neurol* 2009;256(suppl 2):R633.
257. Jecmenica-Lukic M, Petrovic I, Stojkovic T, Spica V, Tomic A, Stefanova E, Svetel M, Kostić VS. *J Neurol* 2009;256(suppl 2):R634.
258. Stojkovic T, Mijajlovic M, Spica V, Jecmenica-Lukic M, Tomic A, Petrovic I, Stefanova E, Svetel M, Kostić VS. Transcranial brain sonography in differential diagnosis of Parkinson's disease and atypical parkinsonism. *J Neurol* 2009;256(suppl 2):R641.
259. Kostić VS. Why should we treat depression in Parkinson's disease? Abstract Book of the 6th Congress of the Society for the Study of Neuroprotection and Neuroplasticity. Eforie Nord, Romania, 15-18. jul 2010, str. 111.
260. Kresojevic N, Stefanova E, Kostic V. Quality of life in Serbian patients with Parkinson's disease. 7th International Congress on mental dysfunctions and other non-motor features of Parkinson's disease and related disorders. Barcelona, December 9-12, 2010. Po No 118.
261. Petrovic M, Stefanova E, Tomasevic O, Kostic V. Mild cognitive impairment and behavioral changes in Parkinson's disease. 7th International Congress on mental dysfunctions and other non-motor features of Parkinson's disease and related disorders. Barcelona, December 9-12, 2010. P 92.
262. Stefanova E, Ziropadja L, Petrovic M, Stojkovic T, Kostic V. Apathy and depression in Parkinson's disease: prevalence and clinical correlates: evidence from Serbian cohort. 7th International Congress on mental dysfunctions and other non-motor features of Parkinson's disease and related disorders. Barcelona, December 9-12, 2010. P 18.
263. Tomic A, Svetel M, Petrovic I, Kresojevic N, Spica V, Pekmezovic V, Kostic V. Long-term outcome in Serbian patients with Wilson's disease. 7th International Congress on mental dysfunctions and other non-motor features of Parkinson's disease and related disorders. Barcelona, December 9-12, 2010. P 52.
264. Agosta F, Galantucci S, Stojković T, Tomić A, Petrović I, Pagani E, Kostić VS, Filippi M. The topographical distribution of white matter damage in Parkinson's disease and progressive supranuclear palsy. *J Neurol* 2010;257(Suppl 1): S13.
265. Kacar K, Rocca MA, Copetti M, Sala S, Mesaros S, Stosic Opincal T, Caputo D, Absinta M, Drulovic J, Kostic VS, Comi G, Filippi M. Overcoming the clinical-MRI paradox of multiple sclerosis: MRI data assessed with a random forest approach. 26th Congress of European Committee for Treatment & Research in Multiple Sclerosis, Gothenburg, 2010; *Mult Scler* (Suppl 10): P738.

266. Preziosa P, Rocca MA, Pagani M, Pagani E, Kacar K, Mesaros S, Stosic-Opincal T, Caputo D, Absinta M, Drulovic J, Kostic VS, Comi G, Filippi M. Voxel-wise assessment of intrinsic damage of the major white matter fibre bundles in multiple sclerosis patients with different clinical phenotypes: a diffusion tensor study. 26th Congress of European Committee for Treatment & Research in Multiple Sclerosis, Gothenburg, 2010; Mult Scler (Suppl 10): P314.2
267. Filippi M, Agosta F, Pievani M, Galantuci S, Stojkovic T, Petrovic I, Comi G, Kostic VS. The topographical distribution of white matter damage in Parkinson's disease and progressive supranuclear palsy. *Neurol Sci* 2010;31(suppl):S15.
268. Mačević M, Lalić NM, Kostić VS, Jotić A, Stefanova E, Lalić K, Miličić T, Lukić I, Rajković N, Seferović-Mitrović J, Aleksić S. Alzheimer's disease in normoglycemic patients: an association with decreased insulin sensitivity and atherogenic profile of lipid abnormalities. *Diabetologia* 2010;53(suppl1):S246.
269. Galantucci S, Agosta F, Petrović I, Špica V, Ječmenica-Lukić M, Longoni J, Kostić V, Filippi M. The topographical distribution of white matter damage in Parkinson's disease and progressive supranuclear palsy. *Neurology* 2010;74(Suppl 2): A248 (P03.163).
270. Kostić V, Agosta F, Petrović I, Galantucci S, Špica V, Ječmenica-Lukić M, Filippi M. The in-vivo topographical distribution of brain tissue loss associated with depression in Parkinson's disease: a voxel-based morphometry study. *Neurology* 2010;74(Suppl 2): A249 (P03.164).
271. Canu E, Agosta F, Sarro L, Stefanova E, Tomić A, Špica V, Kostić VS, Filippi M. Mild cognitive impairment in Parkinson's disease is associated with white matter damage. *Alzheimer's Association International Conference 2011, Paris*, P4-135.
272. Stefanova E, Marković I, Stojković T, Kostić VS. CSF biomarkers in early and classic onset of Alzheimer's disease. *Alzheimer's Association International Conference 2011, Paris*, P2-072.
273. Kostić VS. Adult-onset cerebellar ataxias. *Rom J Neurol* 2011;10(Suppl1):18-19.
274. Kačar A, Filipović S, Kresojević N, Svetel M, Milanović S, Ljubisavljević M, Kostić VS. Motor cortex excitability and plasticity in drug-naive Parkinson's disease patients. *Clin Neurophysiol* 2011;122(suppl 1):S8.
275. Filipović S, Kačar A, Milanović S, Kresojević N, Svetel M, Ljubisavljević M, Kostić VS. Difference between healthy subjects and de-novo drug-naive Parkinson's disease patients in dynamics of motor cortex excitability change during PAS25 protocol. *Clin Neurophysiol* 2011;122(suppl 1):S198.
276. Preziosa P, Rocca MA, Kačar K, Capetti M, Sala S, Mesaroš Š, Stošić-Opincal T, Caputo D, Absinta M, Drulović J, Kostić V, Comi G, Filippi M. Cognitive impairment is related to damage of specific white matter pathways in multiple sclerosis. *Neurology* 2011;76(Suppl; 4):A325(P04.207).
277. Preziosa P, Rocca M, Pagani E, Kačar K, Mesaroš Š, Stošić-Opincal T, Caputo D, Absinta M, Drulović J, Kostić V, Comi G, Filippi M. Voxel-based assessment of intrinsic damage of the major white matter fiber bundles in multiple sclerosis patients with different clinical phenotypes: a diffusion tensor study. *Neurology* 2011;76(Suppl; 4):A325-A326(P04.209).
278. Agosta F, Kostić V, Pievani M, Ječmenica-Lukić M, Stefanova E, Scarale A, Filippi M. Grey matter loss is associated with freezing of gait in Parkinson's disease. *Neurology* 2011;76(Suppl; 4):A261(S13.003).
279. F. Agosta, E. Canu, E. Stefanova, L. Sarro, A. Tomić, V. Špica, G. Comi, V.S. Kostic, M. Filippi. Mild cognitive impairment in Parkinson's disease is associated with gray

- matter atrophy and white matter tract damage. *European Journal of Neurology* • Volume 18, Supplement 2, September 2011, pp 22 (SC105).
280. Mijajlović M, Svetel M, Tomić A, Pekmezović T, Kostić V- Transcranial brain parenchyma sonography discriminates between hepatic and neurologic forms of Wilson's disease. *European Journal of Neurology* • Volume 18, Supplement 2, September 2011, p 22 (T102).
281. E. Stefanova, I. Markovic, G. Mandic Stojmenovic, T. Stojkovic, M. Lukic Jecmenica, I. Despotovic, V. Kostic. CSF biomarker levels in early and classic onset of Alzheimer's disease. *European Journal of Neurology* • Volume 18, Supplement 2, September 2011, p 81 (P1033).
282. L. Popovic, N. Vojvodic, A. Ristic, D. Sokic, S. Jankovic, V. Kostic. Activation of basal ganglia and secondary generalization in temporal lobe seizures: a videoeeg study. *European Journal of Neurology* • Volume 18, Supplement 2, September 2011, p 172 (P1290).
283. M. Filippi, F. Agosta, E. Canu, T. Stojković, M. Pievani, A. Tomić, L. Sarro, N. Dragašević, M. Copetti, G. Comi, V.S. Kostic. The topography of brain damage in non-demented patients at different stages of Parkinson's disease. *European Journal of Neurology* • Volume 18, Supplement 2, September 2011, p 233 (P1461).
284. Markovic, M. Svetel, T. Stojkovic, A. Tomic, M. Jecmenica Lukic, I. Petrovic, V. Kostic V. Non-motor symptoms among young-onset Parkinson's disease patients. *European Journal of Neurology* • Volume 18, Supplement 2, September 2011, p 233 (P1462).
285. N. Dragasevic, N. Lalic, E. Stefanova, I. Petrovic, V. Kostic. Insulin resistance in normoglycemic patients with spinocerebellar ataxia type-1. *European Journal of Neurology* • Volume 18, Supplement 2, September 2011, p 247 (P1488).
286. E.D. Dzoljic, T. Zoran, M. Mijajlovic, M. Pokrajac, I. Kovacevic, M. Prostran, V. Kostic. Fluoxetine does not impair motor function in patients with Parkinson's disease: correlation between mood and motor functions with plasma concentrations of fluoxetine/norfluoxetine. *European Journal of Neurology* • Volume 18, Supplement 2, September 2011, p 255 (P1496).
287. T. Stojkovic¹, L. Brajkovic, E. Stefanova, V. Obradovic, V.S. Kostic. The role of DAT-SPECT in differential diagnosis of parkinsonism - first experiences in the Serbian population. *European Journal of Neurology* • Volume 18, Supplement 2, September 2011, p 255 (P1505).
288. I Stankovic, A. Tomic, N. Kresojevic, N. Dragasevic, I. Petrovic, M. Svetel, T. Pekmezovic, V.S. Kostic. Quality of life in Wilson's disease patients in Serbia. *European Journal of Neurology* • Volume 18, Supplement 2, September 2011, p 487 (P2411).
289. N. Kresojevic, S. Radovanovic, M. Svetel, N. Dragasevic, I. Petrovic, V. Kostic . Changes of gait parameters in patients with normal-pressure hydrocephalus after CSF drainage. *European Journal of Neurology* • Volume 18, Supplement 2, September 2011, p 488 (P2412).
290. A Tomic, M. Svetel, I. Novakovic, V. Dobricic, N. Kresojevic, V.S. Kostic. Mutational analysis of atp7b gene and genotype-phenotype correlation in patients with Wilson's disease from Serbia. *European Journal of Neurology* • Volume 18, Supplement 2, September 2011, p 488 (P2413).
291. M. Jecmenica-Lukic, V. Spica, T. Stojkovic, A. Tomic, N. Kresojevic, I. Petrovic, N. Dragasevic, E. Stefanova, V.S. Kostic. Cognitive dysfunction in Parkinson's disease patients with freezing of gait. *European Journal of Neurology* • Volume 18, Supplement 2, September 2011, p 503 (P2436).

292. M. Svetel, I. Novakovic, K. Hoertnagel, M. Hartig, D. Kozic, T. Pekmezovic, N. Dragasevic, I. Petrovic, V.S. Kostic. Mutation and founder effect studies in PKAN patients with Serbian origin: report of five cases. *European Journal of Neurology* • Volume 18, Supplement 2, September 2011, p 516 (P2469).
293. Agosta F, Kostic V, Pievani M, Stefanova E, Jecmenica-Lukic M, Scarale A, Spica V, Comi G, Filippi M. The pattern of brain tissue loss is associated with freezing of gait in Parkinson's disease. *Neurol Sci* 2011; 32 (Suppl): S78.
294. Agosta F, Pievani M, Svetel M, Jecmenica-Lukic M, Scarale A, Tomic A, Copetti M, Longoni G, Comi G, Kostic V, Filippi M. Diffusion tensor MRI differentiates Richardson's syndrome from progressive supranuclear palsy-Parkinsonism. *Neurol Sci* 2011; 32 (Suppl): S132-S133.
295. Canu E, Agosta F, Sarro L, Stefanova E, Tomic A, Spica V, Comi G, Kostic V, Filippi M. Mild cognitive impairment in Parkinson's disease is associated with white matter damage. *Neurol Sci* 2011; 32 (Suppl): S134.
296. Filippi M, Agosta F, Canu E, Stojkovic T, Pievani M, Tomic A, Sarro L, Dragasevic N, Copetti M, Comi G, Kostic V. The topography of brain damage at different stages of Parkinson's disease. *Neurol Sci* 2011; 32 (Suppl): S138.
297. E. Stefanova, L. Ziropadja, M. Petrovic, T. Stojkovic, I. Despotovic, V. Kostic. Anxiety disorders in Parkinson's disease. 8th International Congress on Mental Dysfunction & Other Non-Motor Features in Parkinson's disease and Related Disorders. Berlin, May 3-6, 2012.
298. Sarro L, Agosta F, Davidovic K, Kresojevic N, Svetel M, Stankovic I, Comi G, Kostic VS, Filippi M. White-matter damage in Parkinson's disease patients with glucocerebrosidase gene mutations: a study using diffusion tensor imaging. *J Neurol* 2012; 259(suppl 1):S16.
299. Agosta F, Pievani M, Svetel M, Jecmenica-Lukic M, Copetti M, Tomic A, Scarale A, Longoni G, Comi G, Kostic VS, Filippi M. Diffusion tensor imaging contributes to differentiate Richardson's syndrome from progressive supranuclear palsy-parkinsonism. *J Neurol* 2012; 259(suppl 1):S16-17.
300. Galantucci S, Agosta F, Davidovic K, Svetel M, Copetti M, Jecmenica-Lukic M, Tomic A, Comi G, Kostic VS, Filippi M. Clinical and cognitive correlates of white-matter tract damage in progressive supranuclear palsy. *J Neurol* 2012; 259(suppl 1):S26.
301. I. Petrovic, M. Svetel, T. Pekmezovic, A. Tomic, N. Kresojevic, A. Potrebic, R. Jesic, V.S. Kostic Quality of life in patients with Wilson's disease in Serbia. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S76.
302. A. Tomic, M. Svetel, M. Mijajlovic, N. Kresojevic, V.S. Kostic. Transcranial parenchymal sonography in patients with Wilson's disease from Serbia. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S76.
303. F. Agosta, S. Galantucci, K. Davidovic, M. Svetel, M. Copetti, M. Jecmenica Lukic, A. Tomic, G. Comi, V. Kostic, M. Filippi. Clinical and cognitive correlates of white matter tract damage in progressive supranuclear palsy. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S224.
304. M. Filippi, F. Agosta, E. Canu, T. Stojkovic, M. Pievani, A. Tomic, L. Sarro, N. Dragasevic, M. Copetti, G. Comi, V. Kostic The topography of brain damage at different stages of Parkinson's disease. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S236.
305. V. Kostic, F. Agosta, M. Pievani, E. Stefanova, M. Jecmenica Lukic, A. Scarale, V. Markovic, M. Filippi. The pattern of brain tissue loss associated with freezing of gait in Parkinson's disease. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S24.

306. M. Svetel, M. Filippi, K. Davidovic, F. Agosta, N. Kresojevic, L. Sarro, I. Stankovic, G. Comi, V. Kostic. White matter damage in Parkinson's disease patients with glucocerebrosidase gene mutations: A study using diffusion tensor imaging. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S259
307. I Stankovic, E. Stefanova, M. Mijajlovic, A. Pavlovic, N. Dragasevic, M. Svetel, V.S. Kostic Transcranial sonography findings and depression in Parkinson's disease – The preliminary report. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S289
308. N.D. Kresojevic, M. Svetel, A. Tomic, V. Markovic, M. Jankovic, V. Dobricic, I. Novakovic, V.S. Kostic. BDNF val66met polymorphism in idiopathic dystonia patients in Serbia. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S347
309. F. Agosta, M. Pievani, M. Svetel, M. Jecmenica Lukic, M. Copetti, A. Tomic, A. Scarale, G. Longoni, G. Comi, V. Kostic, M. Filippi. Diffusion tensor imaging contributes to differentiate Richardson's syndrome from progressive supranuclear palsy-parkinsonism. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S372
310. M. Jecmenica Lukic, M. Svetel, M. Mijajlovic, A. Pavlovic, D. Kozic, V.S. Kostic. Transcranial sonography in pantothenate kinase-associated neurodegeneration. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S38.
311. G. Mandic Stojmenovic, I. Markovic, T. Stojkovic, I. Despotovic, M. Jecmenica Lukic, E. Stefanova, V. Kostic Cerebrospinal fluid biomarkers in Alzheimer's disease, Parkinson's disease and atypical parkinsonism. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S386
312. T. Stojkovic, S. DeLuka, T. Pekmezovic, M. Svetel, V.S. Kostic. The frequency of autonomic failure symptoms in Parkinson's disease: Is initial presentation sympathetic or parasympathetic? *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S445
313. V. Dobricic, V. Brankovic, M. Jankovic, N. Kresojevic, A. Tomic, M. Jecmenica Lukic, N. Dragasevic, M. Svetel, I. Novakovic, V. Kostic. GTP cyclohydrolase 1-deficient dopa-responsive dystonia – First experience in mutation detection in Serbian patients. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S453
314. J. Graf, K. Lohmann, A. Ferbert, V. Kostic, E. Moro, A. Mu"nchau, A.A. Ku"hn, E. Altenmu"ller, K. Zeuner, J. Hagenah, N. Bru"ggemann, C. Klein, A. Schmidt. A novel TOR1A mutation in a patient with segmental dystonia. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S455
315. M. Svetel, I. Novakovic, M. Hartig, V. Dobricic, C. Beaubois, M. Krajinovic, V. Kostic. Founder effect of PANK2 1583C>T (T528M) mutation in Serbian pantothenate kinase-associated neurodegeneration patients. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S464
316. I.D. Markovic, M.Z. Dulovic, M.D. Jovanovic, L.M. Harhaji-Trajkovic, G. Tovilovic, L. Stefanis, M. Xilouri, V.S. Trajkovic, V.S. Kostic. The protective role of AMPK and Akt signalling in a-synuclein neurotoxicity in vitro. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S489
317. V. Markovic, M. Svetel, T. Pekmezovic, V. Kostic. Non-motor symptoms are less prevalent in young-onset Parkinson's disease. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S513.
318. E. Stefanova, M. Jecmenica Lukic, F. Agosta, V. Spica, M. Filippi, V. Kostic. Cognitive correlates of freezing phenomenon in Parkinson's disease. *Mov Disord* 2012; 27 (suppl 1): S520
319. Markovic V, Djuric G, Pekmezovic T, Kostic V, Svetel M. Risk factors for levodopa-induced dyskinesia in Serbian Parkinson's disease patients. 17th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Sidney, Australia, Movement Disorders. 2013;28 (Suppl. 1):317-317.

320. Jankovic M, Dobricic V, Kresojevic N, Tomic A, Markovic V, Svetel M, Novakovic I, Kostic V. VPS35 gene variant Asp620Asn in patients with Parkinson's disease in Serbian population. 17th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Sidney, Australia. *Movement Disorders* 2013;28 (Suppl. 1):400-400.
321. Stefanova E, Stankovic I, Stojkovic T, Mandic-Stojmenovic G, Tomic A, Markovic V, Svetel M, Petrovic I, Kostic V. Cognitive and mood changes in untreated Parkinsons disease patients. 17th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Sidney, Australia. *Movement Disorders* 2013;28 (Suppl. 1):204-204.
322. Peric S, Mandic-Stojmenovic G, Markovic I, Stefanova E, Ilic V, Parojcic S, Misirlic Dencic S, Ostojic M, Rakocevic-Stojanovic V, Kostic V. Cerebrospinal fluid biomarkers of neurodegeneration in patients with juvenile and classic myotonic dystrophy type 1. XXI World Neurology Congress, Vienna, Austria. *Journal of the Neurological Sciences* (2013) vol 333,(suppl 1), str. e434
323. M Petrovic, E Stefanova, L Ziropadja, T Stojkovic, V Kostic. Non-motor manifestations in Parkinson'/INS; s disease: 5 year follow. World congress of neurology, Vienna, Austria. *Journal of the Neurological Sciences*. 2013. (333). 86-87.
324. T Stojkovic, E Stefanova, L Brajkovic, VS Kostic. Correlation of dopamine transporter imaging with parkinsonian motor handicap. 17th International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders. Sidney, Australia. *Movement Disorders*. 2013 (28) 65-65
325. Jecmenica-Lukic M, Svetel M, Mijajlovic M, Smajlovic D, Tomic A, Kostic V. Transcranial brain sonography findings in two main variants of progressive supranuclear palsy. 17th International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders. Sidney, Australia. *Movement Disorders*. 2013;28:204-204.
326. Tomic A, Svetel M, Pekmezovic T, Markovic V, Djuric G, Dragasevic N, Petrovic I, Kostic V. Brain-derived neurotrophic factor G196A polymorphism and clinical presentation of Parkinson's disease in Serbian patients. 17th International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders. Sidney, Australia. *Movement Disorders*. 2013;28:403-403.
327. Galantucci S, F. Agosta, I. Stankovic, A. Meani, I. Petrovic, M. Svetel, V.S. Kostic, M. Filippi. Brain functional connectomics in early Parkinson's disease. *Eur J Neurol* 2014; 21 (suppl 1):p36.
328. Stankovic I, E. Stefanova, L. Ziropadja, A. Pavlovic, M. Mijajlovic, V. Kostic. Transcranial parenchymal sonography findings and the structure of depression in patients with Parkinson's disease. *Eur J Neurol* 2014; 21 (suppl 1):p172.
329. Galantucci S, F. Agosta, I. Stankovic, I. Petrovic, T. Stojković, V.S. Kostic, M. Filippi. Corpus callosum damage and motor function in Parkinson's disease. *Eur J Neurol* 2014; 21 (suppl 1):p172.
330. Sarro L, F. Agosta¹, S. Galantucci¹, A. Tomic³, M. Svetel³, M. Copetti⁴, N. Kresojevic³, V.S. Kostic³, M. Filippi. Basal ganglia structural changes in primary focal dystonia. *Eur J Neurol* 2014; 21 (suppl 1):p310.
331. T. Stojkovic, I. Stankovic, A. Tomic, M. Jecmenica, N. Kresojevic, G. Mandic, V. Markovic, E. Stefanova, M. Svetel, N. Miskovic, I. Petrovic, V.S. Kostic. Apathy in early Parkinson's disease. *Eur J Neurol* 2014; 21 (suppl 1):p363.
332. M. Svetel, V. Dobricic, I. Novakovic, N. Dragasevic, I. Petrovic, V.S. Kostic. Clinical and genetic characteristics of dopa-responsive dystonia in a Serbian population. *Eur J Neurol* 2014; 21 (suppl 1):p668.

333. Markovic V, Petrovic I, Stojkovic T, Tomic A, Stankovic I, Jecmenica-Lukic M, Kresojevic N, Svetel M, Stefanova E, Kostic V. Impulse control disorder in very early Parkinson's disease. 18th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Stockholm, Sweden. *Movement Disorders* 2014;29 (Suppl. 1):320-320.
334. Mandic Stojmenovic G, Stefanova E, Stojkovic T, Tomic A, Markovic V, Jecmenica Lukic M, Kresojevic N, Stankovic I, Kostic V. Attentional flexibility deficits in Parkinson's disease patients with freezing of gait. 18th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Stockholm, Sweden. *Movement Disorders*. 2014;29 (Suppl. 1):354-355.
335. Stefanova E, Stakovic I, Stojkovic T, Tomic A, Spica V, Mandic-Stojmenovic G, Kresojevic N, Stojiljkovic O, Lukic-Jecmenica M, Kostic V. Mild cognitive impairment in Parkinson's disease-cross sectional report at initial stage of the disease. 18th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Stockholm, Sweden. *Movement Disorders* 2014;29 (Suppl. 1):366-366.
336. Stojkovic T, Agosta F, Canu E, Stefanova E, Sarro L, Tomic A, Spica V, Comi G, Kostic V, Filippi M. The topography of brain damage in Parkinson's disease patients with mild cognitive impairment. 18th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Stockholm, Sweden. *Movement Disorders* 2014;29 (Suppl. 1):320-320.
337. Dragasevic N, Sarro L, Agosta F, Galantucci S, Tomic A, Svetel M, Copetti M, Kresojevic N, Kostic V, Filippi M. Basal ganglia structural changes in primary focal dystonia. 18th International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders, Stockholm, Sweden. *Movement Disorders*. 2014;29:71-71.
338. Tomic A, L. Sarro, F. Agosta, S. Galantucci, M. Svetel, N. Kresojevic, G. Comi, V.S. Kostic, M. Filippi. Brain structural changes in primary focal dystonia. 18th International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders, Stockholm, Sweden. *Movement Disorders*. 2014;29:97-97.
339. Jecmenica Lukic M, Petrovic I, Tomic A, Svetel M, Pekmezovic T, Kostic V. Clinical outcomes of two main variants of progressive supranuclear palsy and multiple system atrophy: A prospective natural history study. 18th International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders, Stockholm, Sweden. *Movement Disorders*. 2014;29:110-110.
340. Mandic Stojmenovic G, Stefanova E, Radovanovic S, Kostic V. Gait characteristics in Alzheimer's disease and Frontotemporal dementia patients during dual task walking. Alzheimer's Association, International Conference on Alzheimer's Disease, Copenhagen, Danska. *Alzheimer's Dementia* (2014) vol 10 (issue 4 suppl), abstract book str. 663
341. Stojkovic T, Mandic-Stojmenovic G, Stefanova E, Kostic V. Cognitive deficits in Parkinson's disease. Alzheimer's Association, International Conference on Alzheimer's Disease, Copenhagen, Danska. *Alzheimer's Dementia* (2014) vol 10 (issue 4 suppl), abstract book str. 693
342. Stefanova E, Mandic Stojmenovic G, Stojkovic T, Ilic V, Salak B, Radojevic S, Kostic V. Distinct neuropsychological and behavioural profiles in early-onset Alzheimer's disease: report from Belgrade Memory Clinic. Alzheimer's Association, International Conference on Alzheimer's Disease, Copenhagen, Danska. *Alzheimer's Dementia* (2014) vol 10 (issue 4 suppl), abstract book str. 179
343. Djurić-Jovičić M, Bobić VN, Ječmenica-Lukić M, Petrović IN, Radovanovic S, Jovicic N, Kostic V, Popovic M. Implementation of continuous wavelet transformation in repetitive finger tapping analysis for patients with PD. 22nd Telecommunications Forum Telfor (TELFOR). 2014;541-544.

344. Miler-Jerković V, Djurić-Jovičić M, Perović-Belić M, Ječmenica-Lukić M, Petrović IN, Radovanovic S, Jovicic N, Kostic V, Popovic M. Multiple regression analysis of repetitive finger tapping parameters. 22nd Telecommunications Forum Telfor (TELFOR). 2014;537-540.
345. Stanković I, Tomic A, Ječmenica Lukić M, Kresojevic N, Marković V, Mandic Stojmenovic G, Stojkovic T, Dragasevic N, Petrović I, Svetel M, Stefanova E, Kostic V. Psychiatric burden in patients with initial stage Parkinson's disease and early mild cognitive impairment. Congress of the European Academy of Neurology, Berlin, Germany . European Journal of Neurology (2015) vol 22 (suppl. 1), abstract book, str. 392
346. Galantucci S, Agosta F, Sarro L, Tomic A, Valsasina P, Svetel M, Sodero A, Kresojevic N, Kostic V, Filippi M. Advanced neuroimaging techniques to assess brain structural abnormalities in writer's cramp primary dystonia. 1st Congress of European Academy of Neurology, European Journal of Neurology. 2015;22:145-145.
347. Svetel M, Tomic A, Dobricic V, Novakovic I, Dragasevic-Miskovic N, Petrovic I, Kostic V. Dopa-responsive dystonia in the Serbian population: clinical and genetical characteristics. 1st Congress of European Academy of Neurology, European Journal of Neurology. 2015;22:393-393.
348. Dobricic V, Kresojevic N, Zarkovic M, Tomic A, Svetel M, Novakovic I, Kostic V. A novel TOR1A mutation in a Serbian patient with cervical dystonia. 1st Congress of European Academy of Neurology, European Journal of Neurology. 2015;22:260-260.
349. Galantucci S, Agosta F, Sarro L, Tomic A, Valsasina P, Svetel M, Sodero A, Kresojevic N, Kostic V, Filippi M. Spasmodic dysphonia primary dystonia is associated with cortical and subcortical alterations: a multimodal imaging study, 1st Congress of European Academy of Neurology, European Journal of Neurology. 2015;22:146-146.
350. Djuric-Jovicic MD, Jecmenica-Lukic M, Petrovic IN, Radovanovic SM, Dragasevic NT, Bobic V, Belic M, Kostic VS. Quantitative finger tapping assessment based on inertial sensors - assistance in differential diagnostics of parkinsonism. 1st Congress of the European Academy of Neurology, Berlin, Germany. European Journal of Neurology. 2015;22 (Suppl. 1):344-344
351. Canu E, Agosta F, Mandic-Stojmenovic G, Stojkovic T, Stefanova E, Imperiale F, Copetti M, Kostic V, Filippi M. Multimodal imaging to distinguish in-vivo early onset Alzheimer's disease from behavioural variant of frontotemporal dementia. Congress of the European Academy of Neurology, Copenhagen, Denmark. European Journal of Neurology (2016) vol 23 (suppl. 2), abstract book, str. 114
352. Imperiale F, Agosta F, Canu E, Mandic-Stojmenovic G, Magnani G, Stojkovic T, Caso F, Stefanova E, Comi G, Kostic V, Falini A, Filippi M. Functional and structural brain alterations in two independent samples of patients with posterior cortical atrophy. Congress of the European Academy of Neurology, Copenhagen, Denmark. European Journal of Neurology (2016) vol 23 (suppl. 2), abstract book, str. 348
353. Agosta F, Sarasso E, Tomic A, Basaia S, Svetel M, Mandic-Stojmenovic G, Copetti M, Kostic V, Filippi M. Structural and functional brain network alterations in psychogenic dystonia. European Academy of Neurology, Copenhagen, Denmark. European Journal of Neurology (2016) vol 23 (suppl. 2), abstract book, str. 90.
354. Tomic A, Petrović I, Svetel M, Dobricic V, Dragasevic Miskovic N, Kostic V. Prospective study of disease progression in atypical form of pantothenate-kinase associated neurodegeneration (PKAN). 2nd Congress of European Academy of Neurology, European Journal of Neurology. 2016;23:811-811.

355. Agosta F, Basaia S, Tomic A, Sarasso E, Kresojevic N, Galantucci S, Svetel M, Kostic V, Filippi M. White matter connectome in patients with genetic dystonia. 2nd Congress of European Academy of Neurology, European Journal of Neurology. 2016;23:188-188.
356. Imperiale F, Agosta F, Canu E, Spica V, Jecmenica-Lukic M, Copetti M, Kostic VS, Filippi M. The cerebral structural and functional signatures of impulse control disorder in Parkinson's disease. 2nd congress of European Academy of Neurology, Copenhagen, Denmark. European Journal of Neurology. 2016;23(Suppl 1):104-104.
357. Caso F, Agosta F, Jecmenica Lukic M, Petrovic I, Valsasina P, Feraro PM, Meani A, Copetti M, Kostic VS, Filippi M. Modelling trajectories of brain damage in progressive supranuclear palsy: a longitudinal multimodal study. 2nd congress of European Academy of Neurology, Copenhagen, Denmark. European Journal of Neurology. 2016;23(Suppl 1):115-115
358. Marković V, Stanković I, Petrović I, Stojković T, Ječmenica-Lukić M, Tomić A, Kostić V. Impulse control disorder in early Parkinson's disease: follow-up study. 20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Berlin, Germany. Movement Disorders 2016;31 (Suppl. 2):S489-S489.
359. Stanković I, Stefanova E, Tomić A, Ječmenica-Lukić M, Marković V, Kresojević N, Petrović I, Svetel M, Kostić V. Psychiatric manifestations in the initial motor stage of Parkinson's disease. 20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Berlin, Germany. Movement Disorders 2016;31 (Suppl. 2):S493-S493.
360. Tomic A, Svetel M, Petrovic I, Dragasevic Miskovic N, Pesic D, Mitkovic M, Potrebic A, Kresojevic N, Kostic V. Psychiatric disorders and personality traits in patients with functional dystonia. 20th International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders, Berlin, Germany. Mov Disord. 2016;31 (Suppl 2).
361. Sarasso E, Agosta F, Tomic A, Basaia S, Svetel M, Mandic-Stojmenovic G, Copetti M, Kostic V, Filippi M. Structural and functional brain network alterations in psychogenic dystonia. 20th International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders, Berlin, Germany. Mov Disord. 2016;31 (Suppl 2).
362. Basaia S, Agosta F, Tomic A, Sarasso E, Svetel M, Galantucci S, Kostic V, Filippi M. Structural organization of the brain connectome in patients with psychogenic dystonia. 20th International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders, Berlin, Germany. Mov Disord. 2016;31 (Suppl 2).
363. Sarasso E, F. Agosta, Tomic A, S. Basaia, Dragasevic N, Svetel M, Copetti M, Kostic V, Filippi M. The anatomical basis of genetic dystonia: A multimodal MRI study. 20th International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders, Berlin, Germany. Mov Disord. 2016;31 (Suppl 2).
364. Basaia S, Agosta F, Tomic A, Sarasso E, Kresojevic N, Galantucci S, Svetel M, Kostic V, Filippi M. White matter connectome in patients with genetic dystonia. 20th International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders, Berlin, Germany. Mov Disord. 2016;31 (Suppl 2).
365. N. Kresojevic, M. Jankovic, I. Petrovic, V. Dobricic, N. Dragasevic, M. Svetel, L. Brajkovic, V. Kostic. Premotor phase of PD in two GBA mutation carriers. Abstract book of 20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders June 19-23, 2016 Berlin, Germany.
366. Canu E, Agosta F, Mandic- Stojmenovic G, Muniza A, Stojković T, Copetti M, Stefanova E, Lecic Tosevski D, Kostic V, Filippi M. Major Depression Disorder with a Late Age-of-Onset as a Biological Model to Detect the Brain Features of Depression in Alzheimer's Disease and Behavioral Variant of Frontotemporal Dementia.

- American Academy of Neurology, Vancouver, Canada (2016) *Neurology* vol 86 no 16, abstract book, str P6.243
367. Canu E, Agosta F, Mandic-Stojmenovic G, Stojkovic T, Stefanova E, Imperiale F, Copetti M, Kostic V, Filippi M. Multimodal imaging to distinguish in-vivo early onset Alzheimer's disease from behavioural variant of frontotemporal dementia. American Academy of Neurology, Vancouver, Canada (2016) *Neurology* vol 86 no 16, abstract book, str P4.012
 368. Agosta F, Silvia B, Tomic A, Sarasso E, Kresojevic N, Galantucci S, Svetel M, Kostic V, Filippi M. White Matter Connectome in Patients with Genetic Dystonia. The American Academy of Neurology's 68th AAN Annual Meeting, Vancouver, Canada. *Neurology*. 2016;86:16 Supplement P4.104.
 369. Basaia S, Agosta F, Tomic A, Sarasso E, Svetel M, Galantucci S, Kostic V, Filippi M. Structural Organization of the Brain Connectome in Patients with Psychogenic Dystonia. The American Academy of Neurology's 68th AAN Annual Meeting, Vancouver, Canada. *Neurology*. 2016;86:16 Supplement I7.008.
 370. Sarasso E, Agosta F, Tomic A, Basaia B, Dragasevic N, Svetel M, Copetti M, Kostic V, Filippi M. The Anatomical Basis of Genetic Dystonia: A Multimodal MRI Study. The American Academy of Neurology's 68th AAN Annual Meeting, Vancouver, Canada. *Neurology*. 2016;86:16 Supplement I7.012
 371. Imperiale F, Agosta F, Canu E, Spica V, Jecmenica-Lukic M, Copetti M, Kostic VS, Filippi M. The cerebral structural and functional signatures of impulse control disorder in Parkinson's disease. The American Academy of Neurology's 68th AAN Annual Meeting, Vancouver, Canada. *Neurology*. 2016;86(16 Supplement):P4.104.
 372. Caso F, Agosta F, Jecmenica Lukic M, Petrovic I, Valsasina P, Feraro PM, Meani A, Copetti M, Kostic VS, Filippi M. Modelling trajectories of brain damage in progressive supranuclear palsy: a longitudinal multimodal study. The American Academy of Neurology's 68th AAN Annual Meeting, Vancouver, Canada. *Neurology*. 2016;86(16 Supplement):P4.306.
 373. Francesca C, Federica A, Nikolic I, Lukić-Ječmenica M, Petrović I, Stanković I, Kostic V, Filippi M. Longitudinal Clinical and Brain MRI Changes in Multiple System Atrophy. The American Academy of Neurology's 68th AAN Annual Meeting, Vancouver, Canada. *Neurology*. 2016;86(16 Supplement):P5.002.
 374. T. Stojkovic, E. Stefanova, M. Svetel, N. Dragasevic, I. Petrovic, V. Kostic Vladimir. Predictors of cognitive impairment in Parkinson's disease: A prospective longitudinal study, *Eur J Of Neurology*. 2017. (24). 639-639.
 375. Tomic A, Agosta F, Kresojevic N, Sarro L, Svetel M, Galantucci S, Valsasina P, Filippi M, Kostić V. A multimodal magnetic resonance imaging study of brain structural changes in spasmodic dysphonia. 3rd Congress of the European Academy of Neurology, Amsterdam, The Netherlands, Oral presentation. *European Journal of Neurology*, 2017;24 (Suppl. 1),19–122.
 376. Dragasevic Miskovic N, Tomic A, Kresojevic N, Pesic D, Potrebic A, Kostic M, Petrović I, Peric S, Kostic V. Psychiatric disorders and personality traits in patients with essential tremor. 3rd Congress of the European Academy of Neurology, Amsterdam, The Netherlands. *European Journal of Neurology*, 2017;24 (Suppl. 1),123-444.
 377. Jecmenica Lukic M, Pekmezovic T, Petrovic I, Tomic A, Svetel M, Kostic V. Use of the neuropsychiatric inventory to characterize the course of neuropsychiatric symptoms in progressive supranuclear palsy. 3rd Congress of the European Academy of

- Neurology, Amsterdam, The Netherlands. *European Journal of Neurology*, 2017;24 (Suppl. 1),123-444.
378. Sarasso E, Agosta F, Tomic A, Dragasevic N, Svetel M, Copetti M, Kostic VS, Filippi M. Brain structural alterations in patients with dopa-responsive dystonia. 3rd Congress of the European Academy of Neurology, Amsterdam, The Netherlands. *European Journal of Neurology*, 2017;24 (Suppl. 1), 445–678.
379. Marković V, Agosta F, Stanković I, Sarasso E, Valsasina P, Petrović I, Kostić VS, Filippi M. Longitudinal cortical thickness changes in GBA-positive relative to GBA-negative Parkinson's disease patients with hemiparkinsonism. 3rd Congress of the European Academy of Neurology, Amsterdam, Netherlands. *European Journal of Neurology*. 2017;24 (Suppl. 1):562-562.
380. Marković V, Agosta F, Stanković I, Valsasina P, Petrović I, Saraso E, Kostić VS, Filippi M. Longitudinal cortical thickness changes in early Parkinson's disease patients with impulsive compulsive behaviours. 3rd Congress of the European Academy of Neurology, Amsterdam, Netherlands. *European Journal of Neurology*. 2017;24 (Suppl. 1):562-562.
381. Imperiale F, Agosta F, Canu E, Marković V, Petrović I, Stanković I, Stojković T, Kostić VS, Filippi M. White matter tract alterations in Parkinson's disease patients with punning. 3rd Congress of the European Academy of Neurology, Amsterdam, Netherlands. *European Journal of Neurology*. 2017;24 (Suppl. 1):556-556.
382. Jecmenica Lukic M, Pekmezovic T, Petrovic I, Tomic A, Svetel M, Kostic V. Use of the Neuropsychiatric Inventory to Characterize the Course of Neuropsychiatric Symptoms in Progressive Supranuclear Palsy. 21st International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders. *Movement Disorders*. 2017; Vol. 32, Suppl 2, pp. S1–S627.
383. Kresojevic N, Petrovic I, Dobricic V, Tomic A, Svetel M, Kostic V. Phenotype of PLP1-related disorder caused by novel mutation: A case report. 21st International Congress of Parkinson's disease and Movement disorders. *Movement Disorders*. 2017; Vol. 32, Suppl 2, pp. S1–S627.
384. Stanković I, Petrić I, Pekmezović T, Stojković T, Marković V. Autonomic dysfunction in early Parkinson's disease:cross-sectional study in Hoehn and Yahr stage 1. 21st International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Vancouver BC, Canada. *Movement Disorders* 2017;32 (Suppl. 2):S33-S34.
385. Stojković T, Stefanova E, Agosta F, Galantucci S, Stanković I, Marković V, Canu E, Copetti M, Filippi M, Kostić V. White matter microstructural damage as predictor of cognitive decline in Parkinson's disease. 21st International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Vancouver BC, Canada. *Movement Disorders* 2017;32 (Suppl. 2):S392-S392.
386. Marković V, Agosta F, Canu E, Inuggi A, Petrović I, Stanković I, Imperiale F, Stojković T, Kostić V, Filippi M. The role of habenula and amygdala dysfunction in Parkinson's disease patients with punning. 21st International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Vancouver BC, Canada. *Movement Disorders* 2017;32 (Suppl. 2):S423-S423.
387. S. Radovanovic, M. Jecmenica-Lukic, I. Petrovic, N. Dragasevic-Miskovic, M. Svetel, V. Kostic. Gait characteristics in Atypical Parkinsonism. Abstract book of 21st International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders June 4-8, June 2017, Vancouver, Canada
388. Salak-Djokic B, Stefanova E, Stojkovic T, Ilic V, Mandic Stojmenovic G, Kostic V, Report from Belgrade dementia center: a step toward improving the quality of diagnostics and treatment of dementia patients in clinical practice. *Alzheimer's*

- Association, International Conference on Alzheimer's Disease, London, Great Britain. *Alzheimer's Dementia* (2017) vol 13 (issue 7 suppl), abstract book, str. 510
389. Stefanova E, Dobricic V, Mandic Stojmenovic G, Stojkovic T, Salak-Djokic B, Ilic V, Kostic V. Genetic mutations in early-onset dementia: reposrt from the Memory Clinic from Serbia. Alzheimer's Association, International Conference on Alzheimer's Disease, London, Great Britain. *Alzheimer's Dementia* (2017) vol 13 (issue 7 suppl), abstract book, str. 1023
390. Mandic-Stojmenovic G, Stefanova E, Dobricic V, Novakovic I, Stojkovic T, Jesic A, Kostic V. Screening for C9orf72 expansion mutation in Serbian patients with early onset dementia. Alzheimer's Association, International Conference on Alzheimer's Disease, London, Great Britain. *Alzheimer's Dementia* (2017) vol 13 (issue 7 suppl), abstract book, str. 337
391. Stojkovic T, Stefanova E, Svetel M, Mandic Stojmenovic G, Dragasevic Miskovic N, Petrovic I, Kostic V. A prospective longitudinal study of Parkinson's disease dementia. Alzheimer's Association, International Conference on Alzheimer's Disease, London, Great Britain. *Alzheimer's Dementia* (2017) vol 13 (issue 7 suppl), abstract book, str. 1047
392. Filippi M, Sarasso E, Piramide N, Stojkovic T, Markovic V, Stankovic I, Basaia S, Fontana A, Petrović I, Stefanova E, Kostić V, Agosta F. Progression of Parkinson's disease: 2-year longitudinal study of clinical and MRI changes in patients at different stages of the disease. AAN 70th Annual Meeting. Los Angeles, USA. *Neurology* 2018;90 (15 Supplement) P3.064.
393. Canu E, Agosta F, Tomic A, Dragasevic N, Svetel M, Kostic VS, Filippi M. Breakdown of Affective-Cognitive Network in Functional Dystonia. 4th Congress of the European Academy of Neurology, Lisbon, Portugal. *European Journal of Neurology*, 2018;25 (Suppl 2), 277-573.
394. Tomic A, Agosta F, Sarasso E, Dragasevic N, Svetel M, Basaia S, Fontana A, Kostic VS, Filippi M. Are there two different forms of functional dystonia? A multimodal brain structural imaging study. 4th Congress of the European Academy of Neurology, Lisbon, Portugal. *European Journal of Neurology*, 2018;25 (Suppl 2), 277-573.
395. Tomic A, Agosta F, Sarasso E, Dragasevic N, Svetel M, Canu E, Kostic VS, Filippi M. Brain structural changes in focal dystonia – what about task specificity? A multimodal imaging study. 4th Congress of the European Academy of Neurology, Lisbon, Portugal. *European Journal of Neurology*, 2018;25 (Suppl 2), 277-573.

9. Izvod štampan u zborniku nacionalnog skupa (M64)

1. Kostić VS, Djuričić BM, Mršulja BB. Metabolička aktivnost kapilara izolovanih iz mozga. II Kongres Saveza biohemijskih drustava Jugoslavije, Beograd, 22.-24.5.1980.
2. Djuričić BM, Kostić VS, Mršulja BB. Mogućnost sinteze adenzin-trifosfata u izolovanim kapilarima mozga. Simpozijum: Multidisciplinarne nauke i njihova uloga u naučno-tehničkom progresu. Beograd, 8.-11.11.1980.
3. Kovačević M, Pavićević R, Kostić VS, Stanković I. Neuroloske komplikacije malignog melanoma. 21. Neuropsihijatrijski Simpozijum - Pula, 16.-21.6.1981.
4. Kovačević MS, Kostić VS, Stanković I. Prosirenje ventrikularnog sistema mozga poslije kraniotraume. 22. Internacionalni Neuropsihijatrijski Simpozijum - Pula, 8.-13.6.1982.
5. Kostić VS, Kovačević M, Stanković I, Pavićević R, Milacić M. Acido-bazne vrednosti u likvoru kod difuzne mozgdane atrofije. 22. Internacionalni Neuropsihijatrijski Simpozijum - Pula, 8.-13.6.1982.

6. Mršulja BB, Djuričić BM, Mičić DV, Mršulja BJ, Cvejić V, Kostić VS. Biochemical aspects of postischemic brain edema: recent findings. III beogradski Simpozijum: Razvojni i cirkulatorni aspekti metabolizma mozga. Beograd, 30.6.-2.7.1982.
7. Kostić VS, Djuričić BM, Mršulja BB. Odnos energetske stanja izolovanih kapilara mozga i unosa 2-deoksi-D-H³-glukoze. 12. Kongres Saveza društava fiziologa Jugoslavije. Sarajevo, 9.-12.9.1982.
8. Šternić N, Bumbaširević Lj, Kostić VS, Pavlović D, Mičić DV, Nikolić M. Depression in Parkinson's disease: Effects of L-dopa therapy. IX Kongres Saveza društava farmakologa Jugoslavije. Beograd, 11.-14.9.1985.
9. Šternić N, Mičić DV, Maletić M, Djuričić BM, Kostić VS, Nikolić M, Mršulja BB. The effects of levodopa on the cerebrospinal fluid composition in Parkinson's disease. IX Kongres Saveza društava farmakologa Jugoslavije. Beograd, 11.-14.9.1985.
10. Djuričić BM, Kostić VS, Mičić DV, Mršulja BB. Sastav cerebrospinalne tečnosti i neurološko oštećenje u akutnom mozdanom udaru: multipno-korelaciona analiza. IV Simpozij o cerebrovaskularnim bolestima. Zagreb, 5.-7.12.1985.
11. Kostić VS, Djuričić BM, Mršulja BB. Prostaglandini u cerebrospinalnoj tečnosti bolesnika sa akutnom mozdanom ishemijom. IV Simpozij o cerebrovaskularnim bolestima. Zagreb, 5.-7.12.1985.
12. Bumbaširević LJ, Šternić N, Kostić VS, Mičić DV, Djuričić BM, Mršulja BB, Nikolić M. A trial of evaluation of depression in parkinsonians. Simpozijum: Neurotransmiteri u zdravlju i bolesti. Zagreb, 15.-19.04.1986.
13. Kostić VS, Djuričić BM, Mičić DV, Mršulja BB. Natural course of brain ischemia in humans: reflection in the cerebrospinal fluid neurotransmitters and prostaglandins compositions. Simpozijum: Neurotransmiteri u zdravlju i bolesti. Zagreb, 15.-19.4.1986.
14. Djuričić BM, Šternić N, Kostić VS. Cerebrospinalna tečnost obolelih od Parkinsonove bolesti: Uticaj levodope. I jugoslovenski Simpozijum o bolestima ekstrapiramidnog sistema i cerebeluma. Arandjelovac, Maj 1987.
15. Kostić VS, Šternić N, Bumbaširević Lj, Jovanović Z, Pavlović D, Očić G, Nikolić M. Komplikacije dugotrajne terapije levodope. I jugoslovenski Simpozijum o bolestima ekstrapiramidnog sistema i cerebeluma. Arandjelovac, Maj 1987.
16. Očić G, Pavlović D, Kostić VS, Šternić N, Smiljković P, Nikolić M. Neuropsiholoska analiza subkortikalnih i kortikalnih demencija. I jugoslovenski Simpozijum o bolestima ekstrapiramidnog sistema i cerebeluma. Arandjelovac, Maj 1987.
17. Mihajlović N, Očić G, Pavlović D, Kostić VS, Nikolić M. Senzorni govorni poremećaji i parkinsonizam. I jugoslovenski Simpozijum o bolestima ekstrapiramidnog sistema i cerebeluma. Arandjelovac, Maj 1987.
18. Drulović B, Kostić VS, Todorović D. Evocirani potencijali u obolelih od Friedreichove ataksije. I jugoslovenski Simpozijum o bolestima ekstrapiramidnog sistema i cerebeluma. Arandjelovac, Maj 1987.
19. Kostić VS, Pavlović D, Nikolić M. Reverzibilna supranuklearna oftalmoplegija u toku Parkinsonove bolesti. I jugoslovenski Simpozijum o bolestima ekstrapiramidnog sistema i cerebeluma. Arandjelovac, Maj 1987.
20. Nikolić J, Kostić VS, Djordjević S, Drulović B, Mavra M, Lević Z. Evaluation of visual evoked potentials in multiple sclerosis. 27. Internacionalni Neuropsihijatrijski Simpozijum. Pula, 16.-20.6.1987.
21. Tomasević Lj, Marković Lj, Kos R, Lukić M, Kostić VS, Ljaljević J. The effect of immunosuppressive therapy on CD+4/CD+8 cell ratio in patients with multiple sclerosis. Kongres imunologa Jugoslavije (abstrakt u Periodicum Biologorum), Zagreb, juli 1987.

22. Nikolić J, Lević Z, Djordjević S, Kostić VS, Drulović B, Filipović S, Janković S. Doprinis evociranih potencijala dijagnostikovanju multiple skleroze. IV Kongres za EEG i klinicku neurofiziologiju Jugoslavije (abstrakt u Neurologiji), Skoplje 1988.
23. Filipović S, Šternić N, Očić G, Marinković Z, Kostić VS. Demencija u Parkinsonovoj bolesti: Mogucnost elektrofizioloskog utvrđivanja. VII Kongres neurologa Jugoslavije, Novi Sad. 7.-11.11.1988.
24. Šternić N, Blin J, Dubois B, Bonnet AM, Agid Y, Kostić VS, Drulović B, Marinković Z. Uticaj starenja na Parkinsonovu bolest: klinička studija. VII Kongres neurologa Jugoslavije. Novi Sad, 7.-11.11.1988.
25. Petrović N, Karalejić D, Kostić VS, Kajkus S. Friedreichova ataksija: diferencijalna dijagnoza. VII Kongres neurologa Jugoslavije, Novi Sad, 7.-11.11.1988.
26. Kostić VS, Djuričić BM, Mičić DV, Mršulja BB. Deksametazon i rani postishemicki edem mozga: moguci znacaj metabolizma prostaglandina. VII Kongres neurologa Jugoslavije. Novi Sad, 7.-11.11.1988.
27. Kostić VS, Šternić N, Marinković Z, Drulović B. Porodica pojava Parkinsonove bolesti: moguci znacaj faktora sredine. VII Kongres neurologa Jugoslavije. Novi Sad, 7.-11.11.1988.
28. Delić D, Kostić VS, Nikolić V, Stojanović Lj, Jeumović Lj, Groza S. Possible neural mechanisms in pathogenesis of hepatic encephalopathy. I International Symposium on Hepatology. Beograd, mart 1989.
29. Kostić VS. Tizanidine vs. Baclofen in the treatment of spasticity in patients with multiple sclerosis: double blind clinical trial. Simpozijum: Actual aspects of multiple sclerosis. Igalo, maj 1989.
30. Šternić N, Marinković Z, Kostić VS. Clozapine in the management of drug induced psychotic symptoms in Parkinson's disease. VII European Meeting on Clinical Neuropharmacology. Beograd, 18.-20.09.1989.
31. Marinković Z, Cvetković S, Kostić VS, Šternić N. Pain in depressive patients with Parkinson's disease. II Jugoslovenski Simpozij o bolestima ekstrapiramidnog sistema. Ljubljana, 24.-26.V. 1990.
32. Šternić N, Kostić VS, Drulović B. Hemiparkinsonism-hemiatrophy syndrome: presentation of our cases. II Jugoslovenski Simpozij o bolestima ekstrapiramidnog sistema. Ljubljana, 24.-26. maj 1990.
33. Djuričić BM, Šternić N, Drulović B, Kostić VS. Neurochemical analysis of cerebrospinal fluid in Parkinson's disease patients: neurotransmitters and mental impairment. II Jugoslovenski Simpozij o bolestima ekstrapiramidnog sistema. Ljubljana, 24.-26. maj 1990.
34. Marinković Z, Kostić VS, Šternić N. Neuroendocrine function in Parkinson's disease. II Jugoslovenski Simpozij o bolestima ekstrapiramidnog sistema. Ljubljana, 24.-26. maj 1990.
35. Marinković Z, Kostić VS, Šternić N. Endocrinological evaluation in Huntington's disease. II Jugoslovenski Simpozij o bolestima ekstrapiramidnog sistema. Ljubljana, 24.-26. maj 1990.
36. Mršulja BB, Djuričić BM, Kostić VS, Panić M, Mičić D, Kovačević M. Cerebrovaskularni inzult i biohemija likvora. I. Pristup istraživanju. V Simpozij o cerebrovaskularnim bolestima. Zagreb, 29.-31.3.1990.
37. Kovačević M, Vujić D, Mičić DV, Cvejić V, Kostić VS, Mršulja BB. Cerebrovaskularni inzult i biohemija likvora. II. Efekti redergina kao primer istraživackog postupka. V Simpozij o cerebrovaskularnim bolestima. Zagreb, 29.-31.3.1990.

38. Kostić VS, Šternić N, Drulović B, Svetel M. Akutna klinicka stanja uzrokovana naglim prekidom terapije levodopom u Parkinsonovoj bolesti. I Jugoslovenski Simpozijum o urgentnim stanjima u neurologiji. Beograd, 15.-17.11.1990.

39. Šternić N, Drulović B, Svetel M, Kostić VS. Farmakotoksične psihoze u Parkinsonovoj bolesti. I Jugoslovenski Simpozijum o urgentnim stanjima u neurologiji. Beograd, 15.-17.11.1990.

40. Milutinović D, Sumarac Z, Kostić VS, Šternić N. Urodinamski nalazi u bolesnika sa Parkinsonovom bolešću. IV Jugoslovenski Simpozijum za neurourologiju i urodinamiku. Novi Sad, 30.-31. V 1991, str 37.

41. Radak Dj, Djukić V, Šternić N, Maksimović Z, Petrović B, Kostić VS, Rosato E, Cvetković S, Pelivan N, Kalezić V. Karotidna intraplakalna hemoragija i promene u hemostatskom sistemu. II Kongres angiologa Jugoslavije. Beograd, 8.-11. V 1991, str 14.

42. Šternić N, Radak Dj, Djukić V, Kostić VS (1991): Hronična cerebrovaskularna bolest: Neurološko praćenje hirurški lečenih bolesnika. II Kongres angiologa Jugoslavije. Beograd, 8.-11. V 1991, str 63.

43. Radak Dj, Djukić V, Lotina S, Petrović B, Maksimović Z, Kostić VS, Šternić N, Rosato E, Jagodić S. Koicidencija elongacije i arteriosklerotičnog suženja ekstrakranijalnog dela karotidnih arterija. II Kongres angiologa Jugoslavije. Beograd, 8.-11. V 1991, str 66.

44. Radak Dj, Djukić V, Maksimović Z, Rosato E, Petrović B, Kostić VS, Šternić N, Cvetković S, Velinović M. Karotidna endarterektomija i nestabilnost krvnog pritiska. II Kongres angiologa Jugoslavije. Beograd, 8.-11. V 1991, str 72.

45. Sokić DV, Drulović B, Kostić VS, Rakić G, Stojsavljević N, Drulović J, Janković S. Epilepsia partialis continua kao inicijalni znak AIDSa sa kasnijim dominantnim zahvatanjem motornih puteva centralnog nervnog sistema. III Kongres neurologa Jugoslavije. Beograd, maj 1993.

46. Stević-Marinković Z, Kostić VS, Šternić N. Udruženost hipertireoze i Parkinsonove bolesti (PB). III Kongres neurologa Jugoslavije. Beograd, maj 1993.

47. Stević-Marinković Z, Kostić VS, Šternić N. Dnevni ritam sekrecije prolaktina (PRL) i kortizola kod depresivnih bolesnika sa Parkinsonovom bolešću (PB). III Kongres neurologa Jugoslavije. Beograd, maj 1993.

48. Drulović B, Bumbaširević V, Polić Dj, Dragasević N, Šternić N, Kostić VS. Neuroakantocitoza: prikaz 3 slučaja. III Kongres neurologa Jugoslavije. Beograd, maj 1993.

49. Cvejić V, Djurović Lj, Šternić N, Kostić VS, Mršulja BB. Metabolizam neurotransmitera u obolelih od Parkinsonove bolesti: razlike u pacijenata senzitivnih i rezistentnih na terapiju Madoparom. III Kongres neurologa Jugoslavije. Beograd, maj 1993.

50. Doder M, Lečić D, Šternić N, Kostić VS. Depresija u Parkinsonovoj bolesti. III Kongres neurologa Jugoslavije. Beograd, maj 1993.

51. Stević-Marinković Z, Kostić VS, Šternić N. Test sa klonidinom kod depresivnih bolesnika sa Parkinsonovom bolešću. III Kongres neurologa Jugoslavije. Beograd, maj 1993.

52. Šternić N, Radak Dj, Kostić VS, Petrović B, Drulović B. Neurološke indikacije za endarterektomiju: kome, kada? III Kongres neurologa Jugoslavije. Beograd, maj 1993.

53. Stojanović-Svetel M, Šternić N, Drulović B, Kostić VS. Simptomatska distonija: prikaz 17 slučajeva. III Kongres neurologa Jugoslavije. Beograd, maj 1993.

54. Dragasević N, Filipović S, Kostić VS. Kliničko-farmakološka analiza esencijalnog tremora. III Kongres neurologa Jugoslavije. Beograd, maj 1993.

55. Vidaković A, Dragasević N, Kostić VS. Sporadični slučajevi spinocerebelarne degeneracije. III Kongres neurologa Jugoslavije. Beograd, maj 1993.

56. Pravica V, Kostić VS, Ramić Z, Šternić N, Mostarica-Stojković M, Kovačević M, Lukić M. Mehanizam delovanja imunosupresivnih faktora u serumu bolesnika sa akutnim

ishemičkim cerebrovaskularnim inzultom. III Kongres neurologa Jugoslavije. Beograd, maj 1993.

57. Damjanović A, Šternić N, Doder M, Kostić VS. Klozapin u lečenju psihoza izazvanih levodopom. III Kongres neurologa Jugoslavije. Beograd, maj 1993.

58. Jovičić M, Stojanović T, Kostić VS, Mršulja BB. Na,K-ATPaza eritrocita u obolelih od Parkinsonove bolesti. III Kongres neurologa Jugoslavije. Beograd, maj 1993.

59. Kostić VS, Šternić N. Neurofiziološka istraživanja parkinsonizma i horeje. V Jugoslovenski Kongres za EEG i klinicku neurofiziologiju. Beograd, 10.-12.XI 1993, str 4.

60. Drulović B, Kostić VS, Ribarić K, Šternić N, Trikić R. Neurofiziološka dijagnostika lezija mozdanog stabla. V Jugoslovenski Kongres za EEG i klinicku neurofiziologiju. Beograd, 10.-12. XI 1993, str 47.

61. Stojanović M, Filipović S, Drulović B, Šternić N, Kostić VS. Neurofiziološka procena mozdanog stabla u idiopatskom blefarospazmu. V Jugoslovenski Kongres za EEG i klinicku neurofiziologiju. Beograd, 10.-12.XI 1993, str 48.

62. Filipović S, Kostić VS. Specifičnost i osetljivost kognitivnih evociranih potencijala u dijagnostici demencije. V Jugoslovenski Kongres za EEG i klinicku neurofiziologiju. Beograd, 10.-12.XI 1993, str 94.

63. Šternić N, Dragasević N, Radović V, Filipović S, Kostić VS. Reakciono vreme u obolelih od Parkinsonove bolesti. V Jugoslovenski Kongres za EEG i klinicku neurofiziologiju. Beograd, 10.-12.XI 1993, str 129.

64. Dragasević N, Filipović S, Šternić N, Kostić VS. Neurofiziološka merenja tremora u proceni akutnog terapijskog efekta. V Jugoslovenski Kongres za EEG i klinicku neurofiziologiju. Beograd, 10.-12.XI 1993, str 130.

65. Šternić N, Filipović S, Svetel M, Damjanović S, Dragašević N, Kostić VS. A pharmacological approach to iatrogenic psychosis in Parkinson's disease. Proceedings of the 6th Congress of the Toxicologists of Yugoslavia, Tara, 30. maj - 4. jun 1994. U: Archives of toxicology, kinetics and xenobiotic metabolism, 1994, 2:527-528.

66. Dragašević N, Djuričić B, Šternić N, Kostić VS, Mršulja BB. Značaj ispitivanja cerebrospinalne tečnosti za procenu transmitterskih odnosa u degenerativnim bolestima centralnog nervnog sistema. Simpozijum: Značaj transmitera i modulatora neurohumoralne transmisije za regulaciju ćelijske aktivnosti. Beograd, 19.-21.X 1994, str 20.

67. Filipović S, Marinković Z, Momčilović D, Šternić N, Kostić VS. Bromokriptin-TRH test u Parkinsonovoj bolesti. Simpozijum: Značaj transmitera i modulatora neurohumoralne transmisije za regulaciju ćelijske aktivnosti. Beograd, 19.-21. X 1994, str 22.

68. Kostić VS, Przedborski S, Burke RE. Uticaj unilateralnog perinatalnog hipoksičko-ishemičkog oštećenja mozga pacova na dopaminergičke i muskarinske holinergičke receptore strijatuma. Simpozijum: Značaj transmitera i modulatora neurohumoralne transmisije za regulaciju ćelijske aktivnosti. Beograd, 19.-21. X 1994, str 29.

69. Ljubisavljević M, Nilanović S, Filipović S, Radovanović S, Dragašević N, Radović M, Vukšević I, Kostić VS, Anastasijević R. Ekscitabilnost motorne kore u toku zamora mišića izazvanog submaksimalnom voljnom kontrakcijom. Knjiga sažetaka II Kongresa Jugoslovenskog društva za neuronauke, Sveti Stefan 1-3.6.1995; str 42.

70. Stojković O, Čuljković B, Vojvodić N, Šternić N, Stojanović M, Kostić VS, Kanazir S, Rakić Lj, Ruždijić S, Romac S. PCR detekcija trinukleotidnih ponovaka u genu odgovornom za Huntingtonovu bolest. Knjiga sažetaka II Kongresa Jugoslovenskog društva za neuronauke, Sveti Stefan 1-3.6.1995; str. 99.

71. Jovanova-Nešić K, Popović M, Popović N, Ugrešić N, Kostić VS, Rakić Lj. Efekat fizostigmina na humoralni i celularni imuni odgovor u pacova sa lediranim nucleus basalis. Knjiga sažetaka II Kongresa Jugoslovenskog društva za neuronauke, Sveti Stefan 1-3.6.1995; str. 113.

72. Pap D, Mičić D, Kostić VS, Filipović S, Cvejić V. Aktivnost monoaminoooksidaze (MAO) u trombocitima obolelih od parkinsonove bolesti. II Kongres Jugoslovenskog društva za neuronauke, Sveti Stefan 1-3.6.1995; str. 128.

73. Radović VM, Filipović S, Šternić N, Dragašević M, Kostić VS. Korelacija između reakcionog vremena i bereitschafts-potencijala kod bolesnika sa Parkinsonovom bolešću. II Kongres Jugoslovenskog društva za neuronauke, Sveti Stefan 1-3.6.1995; str. 133.

74. Kačar A, Kostić VS, Ribarić-Jankes K, Šternić N, Stojanović M. Nestabilnost i vrtoglavica kod bolesnika sa lezijom CNSa na nivou mezencefalona. II Kongres Jugoslovenskog društva za neuronauke, Sveti Stefan 1-3.6.1995; str. 237.

75. Parunović A, Kostić VS, Stojković M, Stojanović M. Tretman esencijalnog blefarospazma. II Kongres oftalmologa Srbije. Vrnjačka Banja, 17-20 maja 1995.

76. Šternić N, Radak Dj, Petrović B, Kostić VS. Glavobolje posle endarterektomije. Glavobolje: Zbornik radova Jugoslovenskog simpozijuma o glavoboljama, Novi Sad, 10-11. 10.1994, str. 47.

77. Dragašević N, Filipović S, Radović V, Kostić VS. Višednevna intravenska primena dihidroergotamina u lečenju taških hroničnih dnevnih glavobolja. Glavobolje: Zbornik radova Jugoslovenskog simpozijuma o glavoboljama, Novi Sad, 10-11. 10. 1994, str. 132.

78. Popović N, Popović M, Jovanova-Nesić K, Dobrić S, Bokonjić DR, Kostić VS. The influence of verapamil on arthus and delayed hzpersensitivity skin reaction in nucleus basalis-lesioned rats. Abstract Book of the First Balkan Immunology Conference, Beograd 29.11.- 2.12.1995, str.21.

79. Filipović S, Stojanović M, Šternić N, Kostić VS. Neurofiziološko ispitivanje mioklonusa. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str 28.

80. Stojanović M, Filipović S, Ljubisavljević M, Milanović S, Dragašević N, Kačar S, Kostić VS. Promene aktivnosti centralnih inhibitornih struktura kod grafospazma ispitivane transkranijalnom magnetnom stimulacijom. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str 42.

81. Kolar J, Milanović S, Ljubisavljević M, Kostić VS. Klinička primena transkranijalne magnetne stimulacije u dijagnostici i evaluaciji cervikalnih mijelopatija. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str 43.

82. Filipović S, Svetel M, Šternić N, Kostić VS. Noćni problemi kod bolesnika sa Parkinsonovom bolešću. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str 155.

83. Filipović S, Radović VM, Stojanović M, Šternić N, Dragašević N, Kostić VS. Korelacija između reakcionog vremena i bereitschafts-potencijala kod bolesnika sa Parkinsonovom bolešću. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str156.

84. Filipović S, Stojanović M, Šternić M, Momčilović D, Doder M, Smiljković D, Lečić-Toševska D, Kostić VS. Depresija u Parkinsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str 157.

85. Kačar A, Šternić N, Svetel M, Filipović S, Kostić VS. Uloga Moklobemida u kontroli motornih simptoma u Parkinsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str 157.

86. Šternić N, Dragašević N, Svetel M, Filipović S, Kostić VS. Prociklidin u lečenju Parkinsonove bolesti. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str 158.

87. Šternić N, Svetel M, Polić \, Filipović S, Bumbaširević V, Kostić VS. Neuroakantocitoza - uzrok simptomatske horeje. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str 159.
88. Svetel M, Kačar A, Filipović S, Šternić N, Smiljanić D, Kostić VS. Opsesivno kompulzivni simptomi u Parkinsonovoj bolesti (PB) i fokalnim distonijama. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str 159.
89. Momčilović D, Kostić VS, Šternić N, Filipović S. Analitičko-epidemiološke karakteristike obolelih od Parkinsonove bolesti. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str 166.
90. Dragašević N, Filipović S, Milanović S, Đuričić V, Stojanović M, Šternić N, Kostić VS. Esencijalni tremor - kliničke karakteristike. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str 168.
91. Šternić N, Spasić M, Vojvodić N, Svetel M, Filipović S, Nikolić A, Andrejić, Kostić VS. Antioksidantni status u Parkinsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str 170.
92. Pap D, Šternić N, Kostić VS, Cvejić V. Monoamino oksidaza trombocita u obolelih od Parkinsonove bolesti - korelacija enzimske aktivnosti i kliničkih skorova. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str 207.
93. Argirović M, Dimitrijević A, Jovanović M, Kostić VS, Mičić D. Aktivnost glutation reduktaze i sadržaj SH-grupa i hipokampusu i strijatumu C57BL-6 miševa različite starosti i tretiranih MPTPom. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str 208.
94. Čuljković B, Stojković O, Vojvodić N, Šternić N, Stojanović M, Kostić VS, Romac S. PCR dijagnostika Huntingtonove horeje. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str 215.
95. Kolar J, Šternić N, Vojvodić N, Svetel M, Ljubisavljević M, Filipović S, Kostić VS. Kliničke karakteristike bolesnika sa spondilotičnom cervikalnom mijelopatijom. Zbornik sažetaka IV Kongresa neurologa Jugoslavije. Niška Banja 8.-11.maj 1996, str 252.
96. Kostić VS. Prilozi razumevanju Parkinsonove bolesti. Knjiga sažetaka XXV Simpozijuma: Stremljenja i novine u medicini. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu 1996, str. 35.
97. Radović VM, Milanović S, Dragašević N, Kostić VS. Nalazi transkranijalne magnetne stimulacije kod bolesnika sa Wilsonovom bolešću. Zbornik radova i sažetaka VI jugoslovenskog Kongresa za neurofiziologiju 1997, str. 140.
98. Dragašević N, Milanović S, Radović VM, Svetel M, Ljubisavljević M, Kostić VS. Nalazi transkranijalne magnetne stimulacije kod primarnog tremora pisanja. Zbornik radova i sažetaka VI jugoslovenskog Kongresa za neurofiziologiju 1997, str. 141.
99. Ljubisavljević M, Milanović S, Filipović SR, Radovanović S, Kostić VS, Anastasijević R. Promene kortikalne aktivnosti u toku zamora izazvanog submaksimalnom kontrakcijom u Parkinsonovoj bolesti. Zbornik radova i sažetaka VI jugoslovenskog Kongresa za neurofiziologiju 1997, str. 142.
100. Kolar J, Ljubisavljević M, Milanović S, Kostić VS, Perić M, Ružić Z, Dragutinović G. Transkranijalna magnetna stimulacija kod bolesnika sa cervikalnom spondilotičnom mijelopatijom. Zbornik radova i sažetaka VI jugoslovenskog Kongresa za neurofiziologiju 1997, str. 143.
101. Ljubisavljević M, Milanović S, Filipović S, Radovanović S, Kostić VS, Anastasijević R. Centralni zamor za vreme submaksimalne voljne kontrakcije ispitivan transkranijalnom magnetnom stimulacijom. Zbornik radova i sažetaka VI jugoslovenskog Kongresa za neurofiziologiju 1997, str. 144.

102. Filipović S, Svetel M, Milanović S, Ljubisavljević M, Dragašević N, Kostić VS. Kortikalna inhibicija kod grafospazma-ispitivanje transkranijalnom magnetnom stimulacijom. Zbornik radova i sažetaka VI jugoslovenskog Kongresa za neurofiziologiju 1997, str. 145.
103. Kostić VS. Prilog razumevanju mehanizama ćelijske smrti u degenerativnim bolestima CNS-a. Knjiga sažetaka Stremljenja i novine u medicini, Beograd 1997, str 6.
104. Kostić VS. Molekularna genetika Alzheimerove bolesti. Knjiga sažetaka Stremljenja i novine u medicini, Beograd 1997, str 157.
105. Kostić VS. Dementia. Modern Geriatric School, Belgrade, 1998: str 68.
106. Šternić N, Kostić VS. Motor disorders in elderly. Modern Geriatric School, Belgrade, 1998: str 65.
107. Kostić VS. Genska dijagnostika neurodegenerativnih bolesti: dijagnoza pre bolesti. Jugoslov Med Biohem 1998; 17:166.
108. Stojanović Lj, Savić M, Kostić VS, Bojović V, Babić M. Elektrofiziološka dijagnostika neuropsihijatrijskih manifestacija kod bolesnika sa sistemskim eritemskim lupusom. Acta rheumatologica Belgradensia (XII Kongres reumatologa Jugoslavije) 1998; 28 (suppl 1):108.
109. Stojanović Lj, Vulović V, Popović-Kuzmanović D, Stojanović R, Kostić VS. Neuropsihijatrijske manifestacije u sistemskom eritemskom lupusu. Acta rheumatologica Belgradensia (XII Kongres reumatologa Jugoslavije) 1998; 28 (suppl 1):106.
110. Kostić VS. Genetski mehanizmi programirane ćelijske smrti (apoptoze) u neurodegenerativnim bolestima. Knjiga sažetaka XXVII Simpozijuma: Stremljenja i novine u medicini, 7-11. Decembar 1998. Godine, str. 15.
111. Sretenović S, Šternić N, Svetel M, Kostić VS. Terapijski efekat sumatriptana u lečenju migrenskih glavobolja. Glavobolje II: Zbornik radova II Jugoslovenskog simpozijuma o glavoboljama, Novi Sad, 11. I 12. XII 1998, str. 174.
112. Zidverc-Trajković J, Kostić VS, Kovačević M, Jovanović D, Beslač-Bumbaširević Lj, Prokopljević-Bugarški C, Pecić O. Triptani u terapiji migrene. Glavobolje II: Zbornik radova II Jugoslovenskog simpozijuma o glavoboljama, Novi Sad, 11. I 12. XII 1998, str. 175.
113. Stojanović Lj, Stojanović R, Kostić VS, Džoljić E, Savić M, Vulović V, Bojović V, Damjanov N. Terapija bolesnika sa sistemskim eritemskim lupusom i neuropsihijatrijskim manifestacijama. Zbornik radova V kongresa interne medicine Jugoslavije i I Kongresa kliničke farmakologije Jugoslavije, Beograd 17-21. X 1999, str 352.
114. Filipović S, Kostić VS. Parkinsonizam u drugim degenerativnim bolestima CNS-a. Knjiga sažetaka V kongresa neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. jun 2000, str. 28.
115. Jovanović ZB, Ilić M, Šternić N, Kostić VS. Nivo plazminogen aktivator inhibitora-1 kod bolesnika sa moždanim udarom. Knjiga sažetaka V kongresa neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. jun 2000, str. 57.
116. Dragašević N, Filipović S, Svetel M, Milanović S, Kostić VS. Kliničko farmakološka analiza bolesnika sa esencijalnim tremorom. Knjiga sažetaka V kongresa neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. jun 2000, str. 137.
117. Dragašević N, Svetel M, Šternić M, Čuljković B, Romac S, Kostić VS. Autozomno-dominantne cerebelarne ataksije: kliničko demografske karakteristike. Knjiga sažetaka V kongresa neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. jun 2000, str. 138.
118. Ljubisavljević M, Milanović S, Filipović S, Kostić VS. Neurofiziološka i klinička primena transkranijalne magnetne stimulacije u ekstrapiramidnim bolestima. Knjiga sažetaka V kongresa neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. jun 2000, str. 139.

119. Pejović S, Svetel M, Kozić D, Stefanova E, Kostić VS. Kliničko radiološke karakteristike Wilsonove bolesti. Knjiga sažetaka V kongresa neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. jun 2000, str. 141.

120. Popović M, Ljubisavljević M, Kostić VS. Visuo-motor performance in PD patients during novel tracing task. Knjiga sažetaka V kongresa neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. jun 2000, str. 142.

121. Smiljanić D, Svetel M, Kostić VS. Značaj faktora rizika u nastanku Parkinsonove bolesti. Knjiga sažetaka V kongresa neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. jun 2000, str. 143.

122. Smiljković T, Šternić N, Svetel M, Filipović S, Kostić VS. Motorne fluktuacije kod dugotrajne primene levodope u Parkinsonovoj bolesti. Knjiga sažetaka V kongresa neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. jun 2000, str. 143.

123. Smiljković T, Svetel M, Šternić N, Dragašević N, Kostić VS. Diskinezije kod dugotrajne primene levodope u Parkinsonovoj bolesti. Knjiga sažetaka V kongresa neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. jun 2000, str. 144.

124. Stefanova E, Svetel M, Marić J, Maksimović A, Pejović S, Dragašević N, Kostić VS. Kognitivni deficiti u različitim stadijumima Parkinsonove bolesti. Knjiga sažetaka V kongresa neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. jun 2000, str. 144.

125. Vojvodić N, Čuljković B, Stojković O, Šternić N, Romac S, Sokić D, Kostić VS. Kliničko-genetske korelacije u Huntingtonovoj bolesti. Knjiga sažetaka V kongresa neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. jun 2000, str. 145.

126. Kostić VS. Neurodegenerativne bolesti CNS-a kao proteinopatije. Knjiga sažetaka V kongresa neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. jun 2000, str. 180.

127. Kostić VS. Genetička osnova hereditarnih cerebelarnih ataksija. Knjiga sažetaka V kongresa neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. jun 2000, str. 182.

128. Ljubisavljević M, Milanović S, Radovanović S, Anastasijević R, Kostić VS. Neurofiziološke promene u toku mišićnog zamora-kortikalne promene. Knjiga sažetaka V kongresa neurologa Jugoslavije, Zlatibor 31. maj-3. jun 2000, str. 193.

129. Kostić VS, Svetel Metilfenidat, Stefanova E, Dragašević N. Genetička osnova parkinsonizma. Zbornik rezimea XI Kongresa psihijatarata Jugoslavije, Vrnjačka Banja 27.-30. VI 2000, str 13.

130. Stefanova E, Kostić VS, Svetel Metilfenidat, Dragašević N. Genetičke osnove demencije. Zbornik rezimea XI Kongresa psihijatarata Jugoslavije, Vrnjačka Banja 27.-30. VI 2000, str 15.

131. Branković SB, Potrebić A, Damjanović A, Dragašević N, Paunović VR, Kostić VS. Transkranijalna magnetna stimulacija u terapiji depresije – alternativa elektrokonvulzivnoj terapiji? Zbornik rezimea XI Kongresa psihijatarata Jugoslavije, Vrnjačka Banja 27.-30. VI 2000, str 103.

132. Potrebić A, Dragašević N, Branković S, Damjanović A, Paunović VR, Kostić VS. Uticaj spore repetitivne transkranijalne magnetne stimulacije na depresiju kod bolesnika sa Parkinsonovom bolešću. Zbornik rezimea XI Kongresa psihijatarata Jugoslavije, Vrnjačka Banja 27.-30. VI 2000, str 233.

133. Kostić VS. Hronična dnevna glavobolja. Medicinska Istraživanja 2000; 34:70.

134. Pavlović A, Zidverc-Trajković J, Šternić N, Jovanović Z, Stefanova E, Kostić VS. CADASIL – pregled literature i prikaz slučaja. Medicinska Istraživanja 2000; 34:72.

135. Jovanović Z, Zidverc-Trajković J, Pavlović A, Šternić N, Kostić VS. Triptani u lečenju migrenske glavobolje. Medicinska Istraživanja 2000; 34:75.

136. Zidverc-Trajković J, Radosavljević B, Pavlović A, Jovanović Z, Šternić N, Kostić VS. Magnezijum u farmakoterapiji migrene. Medicinska Istraživanja 2000; 34:76.

137. Džoljić E, Šipetić S, Vlajinac H, Marinković J, Brzaković B, Opokrajac M, Kostić VS. Prevalenca menstrualne migrene kod studentkinja beogradskog Univerziteta. Medicinska Istraživanja 2000; 34:15.

138. Stojanović Lj, Vulović V, Kostić V, Džoljić E, Stanković D. Glavobolja u bolesnika sa sistemskim eritemskim lupusom: simptom osnovne bolesti i/ili cervikalnog sindroma. Knjiga sažetaka X Fizijatrijskih dana Jugoslavije, Banja Koviljača 17.-20. maj 2000: str.152.

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

139. Jovanović Z, Šternić N, Trajković-Zidverc J, Pavlović A, Mijailović M, Živković M, Stanković S, Anđelković A, Kostić VS. Apolipoproteinski profil kod bolesnika sa moždanim udarom. Niške sveske (II Jugoslovenski simpozijum o moždanom udaru, Soko Banja 18.-20.X 2001), str 174.

140. Ristić AJ, Dragašević N, Petrović IN, Svetel M, Kostić VS. Dugotrajna prognoza kod bolesnika sa hemibalizmom vaskularne etiologije. Niške sveske (II Jugoslovenski simpozijum o moždanom udaru, Soko Banja 18.-20.X 2001), str 181.

141. Jovanović Z, Trajković-Zidverc J, Pavlović A, Mijailović M, Šternić N, Kostić VS. Etiopatogenetska osnova Sneddonovog sindroma; kliničke i terapijske implikacije (prikazi slučajeva). Niške sveske (II Jugoslovenski simpozijum o moždanom udaru, Soko Banja 18.-20.X 2001), str 187.

142. Pavlović A, Trajković-Zidverc J, Mijailović M, Jovanović Z, Šternić N, Pavlović D, Kostić VS. Faktori rizika nastanka vaskulnih lezija bele mase kod mlađih bolesnika. Niške sveske (II Jugoslovenski simpozijum o moždanom udaru, Soko Banja 18.-20.X 2001), str 188.

143. Jovanović Z, Trajković-Zidverc J, Pavlović A, Mijailović M, Šternić N, Kostić VS. Faktor V Leiden mutacija – rezistencija aktivisanog proteina C kao jedan od činilaca tromboze krvnih sudova mozga. Niške sveske (II Jugoslovenski simpozijum o moždanom udaru, Soko Banja 18.-20.X 2001), str 193.

144. Pavlović A, Trajković-Zidverc J, Mijailović M, Jovanović Z, Šternić N, Pavlović D, Kostić VS. Neuropsihološki profil u vaskulnih lezija bele mase. Niške sveske (II Jugoslovenski simpozijum o moždanom udaru, Soko Banja 18.-20.X 2001), str 207.

145. Trajković-Zidverc J, Pavlović A, Mijailović M, Jovanović Z, Kozic D, Miljić P, Kovač M, Šternić N, Kostić VS. Tromboza transverzalnog moždanog sinusa kod bolesnice sa mutacijom protrombinskog gena (G20210A) i antifosfolipidnim antitelima – prikaz slučaja. Niške sveske (II Jugoslovenski simpozijum o moždanom udaru, Soko Banja 18.-20.X 2001), str 236.

146. Dragašević N, Stefanova E, Sokić D, Ristić A, Petrović I, Mijajlović M, Kostić VS. Povoljan uticaj izmene plazme na adultni oblik rasmusenovog encefalitisa: prikaz slučaja. Zbornik radova i sažetaka VII jugoslovenskog kongresa kliničke neurofiziologije, Beograd 2001, str 150.

147. Kostić VS. Moždani edem i cerebralni protok krvi kod bolesnika sa akutnom insuficijencijom jetre. Medicinska Istraživanja 2001;35:37.

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

148. Kostić VS. Bolesti trinukleotidnih ponovaka: patofiziološki mehanizmi i klinički značaj. Jugoslovenska medicinska biohemija 2002;21:110.

149. Kostić VS. Neuropatska bol: mehanizam nastanka, klinička dijagnoza i lečenje. Medicinska Istraživanja 2002;36(4):53.

150. Maric J, Dujmovic I, Pekmezovic T, Svetel M, Keckarevic M, Kostic VS. Survival period of Huntington's disease patients as a function of gender, CAG repeat length

and age at onset in population of Serbia. Abstract book «Risk factors and health: from molecule to the scientific basis of prevention», Belgrade 2003, str. 156.

151. Radovanovic S, Ljubisavljevic M, Milanovic S, Dragasevic N, Blesic S, Svetel M, Johansson H, Kostic VS. Movement performance assessment in patients with complex regional pain syndrome (type I) before and after additional sympathetic activation. Abstract book «Risk factors and health: from molecule to the scientific basis of prevention», Belgrade 2003, str. 157.

152. Nešić N, Svetel M, Ribarić-Jankes K, Šternić N, Kostic VS. Multisistemske atrofije – analiza kliničkog ispoljavanja. Zbornik sašetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore, Novi Sad, 2004, str 17-18.

153. Gavrilović J, Pekmezović T, Svetel M, Kostić VS, Kleine C, Đurić G, Illarioshkin SN. Klinička i genetička analiza pacijenata sa Parkinsonovom bolešću ranog početka. Zbornik sašetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore, Novi Sad, 2004, str 23-24.

154. De Luka SR, Svetel M, Milovanović B, Pekmezović T, Kostić VS. Ispitivanje autonomnih funkcija kod obolelih od Parkinsonove bolesti i parkinsonizam plus sindroma kardiovaskularnim testovima po Ewing-u. Zbornik sašetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore, Novi Sad, 2004, str 27-28.

155. Pekmezović T, Dragašević N, Svetel M, Ristić A, Petrović I, Kostić VS. Prevalencija spinocerebelarnih ataksija u populaciji centralne Srbije. Zbornik sašetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore, Novi Sad, 2004, str 29-30.

156. Petrović IN, Svetel M, Dragašević N, Stefanova E, Ristić AJ, Pekmezović T, Kostić VS. Korelacija genotipa i fenotipa u Wilsonovoj bolesti. Zbornik sašetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore, Novi Sad, 2004, str 31-32.

157. Smiljković T, Svetel M, Smiljković P, Dragašević N, Kostić VS. Psihijatrijski poremećaji kod obolelih od Parkinsonove bolesti. Zbornik sašetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore, Novi Sad, 2004, str 35-36.

158. Dragašević N, Ristić A, Keckarević M, Svetel M, Čuljković B, Petrović I, Romac S, Stefanova E, Kostić VS. Spinocerebelarna ataksija tip I u poređenju sa ostalim dominantnim ataksijama: da li je diferencijacija bez genetske analize moguća? Zbornik sašetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore, Novi Sad, 2004, str 41-42.

159. Potrebić S, Stefanova E, Dragašević N, Damjanović A, Svetel M, Petrović I, Kostić VS. Depresija i kvalitet života bolesnika sa Parkinsonovom bolešću. Zbornik sašetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore, Novi Sad, 2004, str 43-44.

160. Đurić G, Illarioshkin SN, Kostić VS, Svetel M, Markova ED, Ivanova-Smolenskaya. Kliničko genetička analiza Parkinsonove bolesti. Zbornik sašetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore, Novi Sad, 2004, str 45-46.

161. Ristić AJ, Dragašević N, Svetel M, Petrović I, Berisavac I, Kostić VS. Neuroradiološke karakteristike bolesnika sa hemibalizmom. Zbornik sašetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore, Novi Sad, 2004, str 51-52.

162. Berisavac I, Svetel M, Kleine C, Ristić A, Dragašević N, Kostić VS. Kliničke karakteristike i genetski profil 27 bolesnika sa miokloničkom distonijom u srpskoj populaciji. Zbornik sašetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore, Novi Sad, 2004, str 253-254.

163. Jović J, Svetel M, Ivanović N, Marić J, Berisavac I, Pekmezović T, Major T, Kostić VS. Fenotipska ekspresija DYT1 mutacije u srpskoj populaciji-veliki procenat atipičnih slučajeva. Zbornik sašetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore, Novi Sad, 2004, str 255-256.

164. Ivanović N, Pekmezović T, Svetel M, Dragašević N, Kocev N, Kostić VS. Kvalitet života povezan sa zdravljem kod bolesnika sa idiopatskom distonijom. Zbornik sašetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore, Novi Sad, 2004, str 257-258.

165. Marić J, Svetel M, Jotić A, Lalić N, Kostić VS. Insulinska rezistencija i smanjen kapacitet insulinske sekrecije prikazani u pacijenata sa Hantingtonovom bolesti. Zbornik sažetaka 12. Kongresa neurologa Srbije i Crne Gore, Novi Sad, 2004, str 269-270.

166. Kostić VS. Genetička osnova Parkinsonove bolesti. Medicinska Istraživanja 2004;38:55.

167. Kostić VS. Poremećaji motorike izazvani moždanim udarom. Zbornik sažetaka II Kongresa Udruženja za aterosklerozu Srbije i Crne Gore (Beograd, 12.-15. XII 2004), str 8.

168. Jotić A, Lalić NM, Kostić VS, Šternić N, Lalić K, Zamaklar M, Miličić T, Mijailović M, Lukić Lj, Rajković N, Maćešić M. Podtipovi ishemijskog moždanog udara u tipu 2 dijabetesa: povezanost sa insulinskom rezistencijom povišenjem LDL-holesterola i hipofibrinolizom. Zbornik sažetaka II Kongresa Udruženja za aterosklerozu Srbije i Crne Gore (Beograd, 12.-15. XII 2004), str 47.

169. Lukić Lj, Jotić A, Lalić NM, Kostić VS, Šternić N, Miličić T, Lalić K, Zamaklar M, Mijailović M, Rajković N, Maćešić M. Ishemijski moždani udar u tipu 2 dijabetesa: povezanost sa insulinskom rezistencijom i abdominalnom gojaznošću. Zbornik sažetaka II Kongresa Udruženja za aterosklerozu Srbije i Crne Gore (Beograd, 12.-15. XII 2004), str 48.

170. Miličić T, Jotić A, Lalić NM, Kostić VS, Šternić N, Lalić K, Zamaklar M, Mijailović M, Lukić Lj, Rajković N, Maćešić M. Tranzitorni ishemijski atak i ishemijski moždani udar u tipu 2 dijabetesa: povezanost sa insulinskom rezistencijom i hipofibrinolizom. Zbornik sažetaka II Kongresa Udruženja za aterosklerozu Srbije i Crne Gore (Beograd, 12.-15. XII 2004), str 49.

171. Blesić S, Dragašević N, Milanović S, Ilić T, Kostić VS, Ljubisavljević M. Dynamical characterization of pathological tremors. Zbornik radova i sažetaka VIII Kongresa kliničke neurofiziologije Srbije i Crne Gore. Beograd, 13. X – 15. X 2005, str. 109.

172. Kostić VS. Dystonia: road to understanding movement. Book of Abstracts of the International Symposium Neurobiology Today (50th Anniversary of Belgrade Neurobiological School – In Honour to Academician Ljubisa Rakić's Scientific Achievements), maj 2006.

173. Vučković O, Marković I, Stefanova E, Kostić VS, Rakić Lj. Evaluation of monocyte viability and phagocytosis in Alzheimer's disease patients using flow cytometry. Book of Abstracts of the International Symposium Neurobiology Today (50th Anniversary of Belgrade Neurobiological School – In Honour to Academician Ljubisa Rakić's Scientific Achievements), maj 2006.

174. Kostić VS. Frojd i somatska medicina. Knjiga sažetaka naučnog skupa: Doprinos Sigmunda Frojda savremenoj nauci i kulturi. Beograd, 28. XI 2006, str 15.

175. Kostić VS. Terapija demencije. Arhiv za farmaciju 2006; 56 (4):360-361.

176. Lačković V, Bajčetić M, Kostić VS, Šternić N, Zidverc J, Pavlović J, Lačković M. Ultrastructural analysis of small blood vessels in skin biopsies in CADASIL. 3rd Serbian Congress for Microscopy, Belgrade, September 25-28, 2007, str 207-208.

177. Radovanović S, Kresojević N, Dragašević N, Svetel M, Marković V, Ječmenica-Lukić M, Tomić A, Kostić V. Istraživanje hoda i faktora koji utiču na hod-obrazac hoda kod neurodegenerativnih bolesti. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 31.

178. Dobričić V, Stefanova E, Ječmenica-Lukić M, Gurulian N, Guerrieiro R, Novaković I, Hardy J, Kostić V. Prva genetska analiza demencije u srpskoj populaciji. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 33.

179. Novaković I, Dobričić V, Janković M, Kostić V. Studije asocijacije čitavog genoma u neurodegenerativnim bolestima. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 43.

180. Janković M, Dobričić V, Veselinović N, Dragašević-Mišković N, Pavlović A, Čovičković-Šternić, Stefanova E, Novaković I, Kostić V. Prionske bolesti: genetska osnova i naša iskustva. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 45.

181. Dobričić V, Kresojević N, Janković M, Dragašević-Mišković N, Svetel M, Novaković I, Kostić V. Genetika distonija. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 48.

182. Kostić V. Novine u strukturnim MRI tehnikama u diferencijalnoj dijagnozi parkinsonizma. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 51.

183. Mandić-Stojmenović G, Marković I, Stojanović-Rakočević V, Stefanova E, Perić S, Misirlić-Denčić S, Kostić V. Biomarkeri cerebrospinalne tečnosti kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 150.

184. Stojković T, Stefanova E, Stević Z, Mandić-Stojmenović G, Marković I, Kostić V. Kognitivni deficit i markeri neurodegeneracije u cerebrospinalnoj tečnosti u amiotrofičkoj lateralnoj sklerozi. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 155.

185. Despotović I, Stefanova E, Novaković I, Maksimović, Štrbački M, Slavić S, Palibrk V, Bajčetić M, Šterić M, Damjanović T. Kostić J, Kostić VS. ApoE genotip i kognitivno funkcionisanje u studentskoj populaciji: da li rod i socio-ekonomski status prave neku razliku? Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 157.

186. Despotović I, Žiropađa Lj, Petrović M, Stojković T, Stefanova E, Kostić VS. Grupisanje neuropsihijatrijskih simptoma u Parkinsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 166.

187. Stefanova E, Marković I, Mandić-Stojmenović G, Stojković T, Dulović M, Jovanović M, Despotović I, Ječmenica-Lukić M, Kostić V. Biomarkeri iz cerebrospinalne tečnosti u razlikovanju pacijenata sa Alzheimerovom, Parkinsonovom bolešću i atipičnih parkinsonizama. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 167.

188. Stefanova E, Petrović M, Žiropađa Lj, Stojković T, Despotović I, Kostić V. Anksioznost u Parkinsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 168.

189. Petrović M, Žiropađa Lj, Stefanova E, Stojković T, Kostić V. Apatija i depresija u Parkinsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 169.

190. Petrović I, Agosta F, Galantucci S, Marković V, Ječmenica-Lukić M, Filippi M, Kostić VS. Obrasci atrofije udružene sa depresijom u Parkinsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 170.

191. Dragašević N, Stefanova E, Lalić N, Petrović I, Svetel M, Ječmenica-Lukić M, Tomić A, Kostić VS. Narušena insulinska senzitivnost i sekrecija u normoglikemičnih bolesnika sa spinocerebelarnom ataksijom tipa 1. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 172.

192. Stanković I, Stefanova E, Mijajilović M, Žiropađa Lj, Stojković T, Ječmenica-Lukić M, Marković V, Tomić A, Petrović I, Svetel M, Kostić VS. Značaj transkranijalne parenhimske ehosonografije u razlikovanju Parkinsonove bolesti i atipičnih parkinsonizama. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 173.

193. Ječmenica-Lukić M, Longoni G, Agosta F, Pagani E, Petrović I, Scarale A, Stojković T, Filippi M, Kostić VS. Morfološka in vivo ispitivanja različitih kliničkih formi progresivne supranuklearne paralize. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 176.

194. Ječmenica-Lukić M, Kostić VS, Agosta F, Pievani M, Stefanova E, Scarale A, Špica V, Filippi M. Ispitivanje specifičnih obrazaca atrofije sive moždane mase kod bolesnika sa Parkinsonovom bolešću i „freezingom“. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 177.

195. Radovanović S, Ječmenica-Lukić M, Kresojević N, Dragašević N, Svetel M, Marković V, Tomić A, Stojković T, Kostić V. Utical izvođenja kombinovanih motornih i mentalnih zadataka na karakteristike hoda kod pacijenata obolelih of progresivne supranuklearne paralize. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 178.

196. Stojković T, Stefanova E, Brajković L, Obradović V, Kostić V. Uloga DAT'SPECT-a u diferencijalnoj dijagnozi parkinsonizma: prva iskustva u srpskoj populaciji. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 179.

197. Marković V, Svetel M, Đurić G, Petrović I, Kostić V. Fenotipke karakteristike bolesnika sa ranim početkom Parkinsonove bolesti. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 180.

198. Marković V, Svetel M, Đurić G, Petrović I, Kostić V. Nemotorni fenomeni kod obolelih od Parkinsonove bolesti ranog početka. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 181.

199. Kresojević N, Svetel M, Tomić A, Marković V, Dragašević NT, Petrović I, Dobričić V, Janković M, Novaković I, Kostić VS. Prikaz slučaja pacijenta sa DYT8 distonijom: paroksizmalnom nekineziogenom distonijom. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 182.

200. Tomić A, Mijajlović M, Svetel M, Kresojević N, Pekmezović T, Kostić V. Transkranijalna parenhimska ehosonografija u Wilsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 184.

201. Mandić-Stojmenović G, Stefanova E, Marković I, Stojković T, Dulović M, Jovanović M, Ječmenica-Lukić M, Despotović I, Kostić V. Biomarkeri cerebrospinalne tečnosti kod bolesnika sa ranim i kasnim početkom Alzheimerove bolesti. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 187.

202. Tomić A, Dobričić V, Novaković I, Svetel M, Pekmezović T, Kresojević N, Ješić R, Kresojević N, Potrebić A, Kostić VS. Kliničko-genetska korelacija u obolelih sa Wilsonovom bolešću u srpskoj populaciji. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 192.

203. Kresojević N, Svetel M, Tomić A, Marković V, Dragašević NT, Petrović I, Dobričić V, Janković M, Novaković I, Kostić VS. Klinička evaluacija pacijenata sa DYT6 distonijom u Srbiji. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 195.

204. Dragašević N, Đarmati A, Klein C, Lohmann K, Petrović I, Svetel M, Kresojević N, Marković V, Kostić VS. Moguća genetska heterogenost spinocerebelarne ataksije vezane za hromozom 15. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 197.

205. Stanković I, Lukić-Ječmenica M, Novaković I, Dobričić V, Brajković L, Krajnović M, Klein C, Pavlović A, Kostić VS. Prikaz porodice sa idiopatskom kalcifikacijom u bazalnim ganglijama. Zbornik sažetaka VIII Kongresa neurologa Srbije (Kopaonik, 2011): str. 201.

206. Jovanović M, Dulović M, Isaković A, Kostić V, Trajković V, Marković I. Ispitivanje mehanizama toksičnog delovanja 1-metil-4-fenil-2,3-dihidropiridina na SH-SY5Y ćelije humanog neuroblastoma in vitro. Zbornik sažetaka V Kongresa Društva za neuronauke (Kopaonik, 2011): str. 255.

207. Dulović M, Popović M, Isaković A, Jovanović M, Kostić V, Trajković V, Marković I. Uloga AMPK/Act/mTor signalnog puta i autofagije u in vitro neurotoksičnosti alfa-sinukleina. Zbornik sažetaka V Kongresa Društva za neuronauke (Kopaonik, 2011): str. 256.

208. Rakočević Stojanović V, Perić S, Pavlović A, Brajković L, Filippi M, Kostić M. Miotonične distrofije – bolesti i centralnog nervnog sistema. IX/XV Kongres neurologa Srbije (Beograd 2013), USB str 31.

209. Petrović I, Kresojević N, Radovanović S, Kostić VS. Značaj elektrofiziološke spektralne analize u dijagnozi psihogenog tremora. IX/XV Kongres neurologa Srbije (Beograd 2013), USB str 49.

210. Marković I, Dulović O, Jovanović M, Trajković V, Kostić VS. Model ćelijske kulture u Parkinsonovoj bolesti. IX/XV Kongres neurologa Srbije (Beograd 2013), USB str 54.

211. Mandić-Stojmenović G, Radovanović S, Dragašević N, Stefanova E, Kostić V. Karakteristike hoda kod pacijenata obolelih od Alchajmerove bolesti tokom izvođenja kompleksnih motornih i mentalnih zadataka. IX/XV Kongres neurologa Srbije (Beograd 2013), USB str 139 (P47).

212. Mandić-Stojmenović G, Dobričić V, Janković M, Gurunlian N, Novaković I, Hardy J, Kostić V, Guerrero R. Genetsko testiranje u porodičnoj i Alzheimerovoj bolesti ranog početka: spektar mutacija u srpskoj kohorti. IX/XV Kongres neurologa Srbije (Beograd 2013), USB str 140 (P48).

213. Đurić-Jovičić M, Radovanović S, Kostić V, Popović M. Primena senzorskog sistema za klasifikaciju epizoda poremećaja obrasca hoda kod pacijenata obolelih od Parkinsonove bolesti. IX/XV Kongres neurologa Srbije (Beograd 2013), USB str 141 (P49).

214. Radovanović S, Perić S, Milićev M, Kostić V, Stević Z. Karakteristike hoda kod pacijenata obolelih od amiotrofične lateralne skleroze tokom izvođenja kompleksnih motornih i mentalnih zadataka. IX/XV Kongres neurologa Srbije (Beograd 2013), USB str 145 (P53).

215. Radovanović S, Ječmenica-Lukić M, Marković V, Petrović I, Dragašević N, Svetel M, Kostić V. Da li se obrazac hoda razlikuje kod pacijenata obolelih od različitih formi progresivne supranuklearne paralize? IX/XV Kongres neurologa Srbije (Beograd 2013), USB str 145 (P53).

216. Dobričić V, Kresojević N, Janković M, Dragašević N, Ralić V, Žarković M, Milić-Rašić, Svetel M, Novaković I, Kostić V. Paroksizmalne distonije – prva iskustva molekularno-genetičke analize u Srbiji. IX/XV Kongres neurologa Srbije (Beograd 2013), USB str 147 (P55).

217. Tomic A Sarasso E, Agosta F, Basaia S, Svetel M, Mandic-Stojmenovic G, Copetti M, Filippi M, Kostic V. Promene u strukturnim i funkcionalnim moždanim mrežama u funkcionalnim distonijama. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad. Zbornik sažetaka (2015), str. 97.

218. Stojković T, Agosta F, S. Galantucci, I. Stanković, S. Basaia, E. Stefanova, E. Canu, A. Meani, D. Gagliardi, V. S. Kostic, M. Filippi. Promene u funkcionalnim mrežama neurona kod pacijenata obolelih od Parkinsonove bolesti sa blagim kognitivnim poremećajem. X/XVI kongres neurologa Srbije, Beograd, Srbija 2013. Usmena prezentacija. Zbornik sažetaka 2015, str 233.

219. Stanković I, Stefanova E Tomic A, Ječmenica Lukić M, Kresojevic N, Stojkovic T, Mandic Stojmenovic G, Dragasevic N, Petrović I, Svetel M, Kostic V. Psihijatrijske i kognitivne manifestacije u ranoj fazi Parkinsonove bolesti. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad. Zbornik sažetaka (2015), str. 151.

220. Stanković I, Caso F, Agosta F, Inuggi A, Petrović I, Svetel M, Comi G, Filippi M, Kostić V.S (Beograd): Funkcionalna povezanost kortiko-striato-talamičkih veza u hemiparkinsonizmu. Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.
221. Petrović I, Dobričić V, Novaković I, Marković V, Kostić M, Dragašević Mišković, Lalić N.M, Maćešić M, Kostić V.S (Beograd): Mutacija u GIGYF2 (PARK11) genu u porodici sa parkinsonizam-distonija kompleksom. Da li je PARK11 novi DYT lokus? Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.
222. Pešić M, Ječmenica-Lukić M, Petrović I, Pekmezović T, Kostić V.S (Beograd): Kvalitet života u obolelih od progresivne supranuklearne paralize: jednogodišnje praćenje. Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.
223. Marković V, Dragašević Mišković N, Stanković I, Petrović I, Svetel M, Kostić V.S (Beograd): Karakteristike distonije u spinocerebelarnoj ataksiji tip 2. Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.
224. Marković V, Dragašević Mišković N, Stanković I, Petrović I, Svetel M, Kostić V.S (Beograd): Karakteristike distonije u spinocerebelarnoj ataksiji tip 2. Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.
225. Mandić-Stojmenović G, Stefanova E, Dobričić V, Novaković I, Stojković T, Jesić A, Kostić V. Učestalost C9orf72 mutacije u populaciji bolesnika sa demencijom ranog početka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad. Zbornik sažetaka (2015), str. 111.
226. Mandić-Stojmenović G, Canu E, Agosta F, Stojković T, Stefanova E, Copetti M, Kostić V, Filippi M. Uloga multimodalnog imidžinga u razlikovanju Alzheimerove bolesti sa ranim početkom i bihevioralne varijante frontotemporalne demencije. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad. Zbornik sažetaka (2015), str. 112.
227. Kresojević N, Stanković I, Marković, F. Agosta, E. Sarasso, P. Valsasina, I. Petrović, M. Filippi, V. Kostić. Izmena debljine korteksa kod pacijenata u ranoj fazi Parkinsonove bolesti – koji su heterozigotni nosioci GBA mutacije: longitudinalna studija. Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.
228. Kresojević N, Janković M, Petrović I, Kumar K, Dragašević N, Dobričić V, Novaković I, Svetel M, Klein C, Pekmezović T, Kostić V.S (Beograd): Inicijalni simptomi Parkinsonove bolesti povezane sa mutacijama u genu za glukocerebrozidazu. Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.
229. Ječmenica-Lukić M, Petrović I, Pekmezović T, Pešić M, Kostić V.S (Beograd): Miljokazi progresije bolesti kod bolesnika sa progresivnom supranuklearnom paralizom i multiplom sistemskom atrofijom. Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.
230. Ječmenica-Lukić M, Petrović I, Pekmezović T, Pešić M, Kostić V.S (Beograd): Miljokazi progresije bolesti kod bolesnika sa progresivnom supranuklearnom paralizom i multiplom sistemskom atrofijom. Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.
231. Ječmenica-Lukić M, Petrović I, Caso F, Agosta F, Valsasina P, Ferraro P.M, Meani A, Copetti M, Filippi M, Kostić V.S (Beograd): Obrasci progresije moždanog oštećenja u progresivnoj supranuklearnoj paralizi: longitudinalna multimodalna MRI studija. Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.

232. Ječmenica-Lukić M, Petrović I, Caso F, Agosta F, Valsasina P, Ferraro P.M, Meani A, Copetti M, Filippi M, Kostic V.S (Beograd): Obrasci progresije moždanog oštećenja u progresivnoj supranuklearnoj paralizi: longitudinalna multimodalna MRI studija. Zbornik sažetaka. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad 2015.

233. Ječmenica-Lukić M, I. Petrović, F. Caso, F. Agosta, I. Nikolić, A. Tomić, Paola Valsasina, Vladimir S. Kostić, Masimo Filipi. Multimodalni MR pregled moždanog oštećenja u multiploj sistemskoj atrofiji i Parkinsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.

234. Ilić V, Salak-Đokić B, Stojković T, Mandić-Stojmenović G, Kostić V, Stefanova E. Normativna studija testa slobodnog i potpomognutog selektivnog prisećanja na srpskom uzorku ispitanika XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd. Zbornik sažetaka (2017), str. 136.

235. Tomić A, I.Petrović, M.Svetel, N. Dragašević, M.Ječmenica-Lukić, V. Marković, F. Agosta, E.Sarraso, E. Canu, M.Fillipi, V. Kostić. Različit obrazac strukturnih promena mozga u dve forme funkcionalne distonije – studija multimodalnog neuroimidžinga Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.

236. Svetel M, Č. Jovanović, T. Pekmezović, N. Dragašević, I. Petrović, V. Kostić. Prevalencija tremora kod pacijenata sa fokalnom distonijom vrata. Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.

237. Stanković I, I.Petrović, T.Pekmezović, V.Marković, V. Kostić. Disautonomija u inicijalnom motornom stadijumu Parkinsonove bolesti: studija preseka. Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.

238. Salak-Đokić B, Stojković T, Ilic V, Mandic-Stojmenovic G, Kostic V, Stefanova E. Registar centra za poremećaje pamćenja i demencije– korak ka unapredjenju dijagnostike i tretmana osoba sa kognitivnim promenama u kliničkoj praksi. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd. Zbornik sažetaka (2017), str. 149.

239. Milica Đurić-Jovičić, Vladislava Bobić, I. Petrović, Vladimir Kostić. ‘Deep learning’ algoritmi kao pomoć u diferencijalnoj dijagnostici atipičnog parkinsonizma. Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.

240. Marković V, I. Petrović, Elisa Canu, F. Agosta, I. Stanković, F.Imperiale, T. Stojković, M. Fillipi V. Kostić. Strukturne i funkcionalne karakteristike pundinga u Parkinsonovoj bolesti. Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.

241. Marković V, F. Agosta, I. Stanković, P.Valsasina, I. Petrović, M. Fillipi, V. Kostić. Longitudinalne izmene debljine korteksa kod pacijenata sa ranom Parkinsonovom bolešću i poremećajem kontrole impulsa. Zbornik sažetaka. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2017.

242. Mandic-Stojmenovic G Imperiale F, Agosta F, Canu E, , Stojkovic T, Stefanova E, Kostic V, Filippi M. Funkcionalne i strukturne promene mozga kod pacijenata sa posteriornom kortikalnom atrofijom XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd. Zbornik sažetaka (2017), str. 142.

10. Уџбеници и практикуми (M42)

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

1. Kostić VS i sar. Neurologija za studente medicine. Izdavačka delatnost Medicinskog fakulteta, Beograd, 2007 (друго издање 2017).
2. Kostić VS i sar. Osnovi neurološkog pregleda. Medicinski fakultet u Beogradu, 2011.

11. Поглавља у међународним уџбеницима

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

1. Stefanova E, Kostić VS. Isolated memory disorders (Chapter 36). In: Lisak RP, Truong DD, Carroll WM, Bhidayasiri R (eds) International Neurology: A Clinical Approach. Wiley-Blackwell, Oxford, 2009, pp 120-122.
2. Stefanova E, Kostić VS. Mild Cognitive Impairment (Chapter 37). In: Lisak RP, Truong DD, Carroll WM, Bhidayasiri R (eds) International Neurology: A Clinical Approach. Wiley-Blackwell, Oxford, 2009, pp 123-125.

12. Књига – монографија националног значаја (M42)

1. Marinković S, Plić A, Milisavljević M, Kostić VS. Funkcionalna i topografska neuroanatomija. Savremena administracija, Beograd, 1988.
2. Kostić VS, Šternić N. Terapija nevoljnih pokreta. Savremena administracija, Beograd, 1990.
3. Mršulja BB, Kostić VS. Neurohemija u neurološkim bolestima. Medicinska knjiga, Beograd, 1994.
4. Kostić VS. Parkinsonova bolest i parkinsonizam. CIBIF, Beograd, 1998.
5. Živković M, Šternić N, Kostić VS. Ishemička bolest mozga. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2000.

13. Поглавља у књизи – монографији водећег међународног значаја (M13) или међународног значаја (M14)

1. Đuričić BM, Kostić VS, Mršulja BB. ATP formation in isolated brain capillaries. In: Cervos-Navarro J, Fritschka E (eds) Cerebral Microcirculation and Metabolism. Raven Press, New York, 1981, pp 99-105. (M13)
2. Kostić VS, Đuričić BM, Mršulja BB. Eicosanoides in the cerebrospinal fluid of stroke patients: significance of prostacyclin/thromboxan A₂ ratio. In: Cervos-Navarro J, Ferzt R (eds) Stroke and Microcirculation. Raven Press, New York, 1987, pp 129-134. (M13)
3. Đuričić BM, Kostić VS, Mičić D, Mršulja BB. The first 24 hours of stroke biochemistry of cerebrospinal fluid. In: Meyer JS (ed) Cerebral Vascular Disease, vol VI. Elsevier Sci Publ, London-Amsterdam, 1987, pp 165-170. (M13)
4. Mršulja BB, Đuričić BM, Mičić D, Mršulja BJ, Stojanović T, Kostić VS, Đorđević M. Investigation on ischemic (cytotoxic) brain edema: biochemical and pharmacological approach. In: Cohadon F, Baethman A, Go KG, Miller JD (eds) Traumatic brain edema. Liviana Press, Padova, 1987, pp 177-180. (M13)
5. Kostić VS, Stojanović M, Pavlović D. Parkinson's disease and depression: possible role for neuropeptides of the hypothalamopituitary axis. In: Rakić Lj, Begley DJ, Dawson H,

Zloković B (eds) Peptide and Amino Acid Transport Mechanisms in the Central Nervous System. Stockton Press, London, 1988, pp 183-194. (M13)

6. Epstein CJ, Chan PH, Cadet JL, Carlson E, Chen S, Chu L, Fahn S, Jackson-Lewis V, Kinouchi H, Kostić VS, Kujirai K, Mizui A, Naini A, Przedborski S, Yang G. Resistance of SOD-Transgenic Mice to Oxidative Stress. In: Gage FH, Christen Y (eds) Gene Transfer and Therapy. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg, 1992, pp 106-117. (M13)

7. Stefanova E, Kostić VS, Očić G, Žiropada 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. (M13)

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

8. Kostić VS, Elka Stefanova, Nataša Dragašević, Saška Potrebić. Diagnosis and treatment of depression in Parkinson's disease. In: Bedard M-A, Agid Y, Chouinard S, Fahn S, Korczyn AD, Lesperance P (eds) Mental and behavioral dysfunction in movement disorders. Humana Press, Totowa, 2003, pp 351-368. (M13)

9. Przedborski S, Kostic VS, Giladi N, Eidelberg D. Dopaminergic systems in Parkinson's disease. U: Sidhu A, Laruelle M, Vernier P (eds) Dopamine receptors and transporters. Marcel Dekker, New York, Basel, 2003, pp 364-402. (M13)

10. Kostić VS. COMT inhibition in the treatment of Parkinson's disease: neuroprotection and future perspectives. In: Vecsei L (ed) Frontiers in Clinical Neurosciences: Advances in Experimental Medicine and Biology, vol 541. Kluwer, New York, 2003, pp 75-90. (M13)

11. Kostić VS, Svetel M, Dragašević N, Stefanova E, Petrović I. Dystonia: road to understanding movements. In: Ruždijić S, Rakić Lj (eds) Neurobiological studies – from genes to behaviour. Research Signpost, Kerala, 2006; pp 123-141. (M14)

12. Oertel W, Berardelli A, Bloem B, Bonucelli U, Burn D, Deuschl G, Dietrichs E, Fabbrini G, Ferreira JJ, Friedman A, Kanovsky P, Kostić VS, Niewboer A, Odin P, Poewe W, Rascol O, Sampaio C, Schupbach M, Tolosa E, Trenkwalder C. Late (complicated) PD. In: Gilhus NE, Barnes M, Brainin M (eds). European Handbook of Neurological Management, vol 1, 2nd ed. Wiley-Blackwell, Oxford. 2010: pp 237-268. (M13)

13. Oertel W, Berardelli A, Bloem B, Bonucelli U, Burn D, Deuschl G, Dietrichs E, Fabbrini G, Ferreira JJ, Friedman A, Kanovsky P, Kostić VS, Niewboer A, Odin P, Poewe W, Rascol O, Sampaio C, Schupbach M, Tolosa E, Trenkwalder C. Early (uncomplicated) PD. In: Gilhus NE, Barnes M, Brainin M (eds). European Handbook of Neurological Management, vol 1, 2nd ed. Wiley-Blackwell, Oxford. 2010: pp 217-236. (M13)

14. Kostić VS, Agosta F, Filippi M. Parkinsonism. In: Filippi M, Simon JH (eds) Imaging Acute Neurologic Disease. Cambridge Univ Press, Cambridge, 2014, pp 270-290. (M13)

15. Petrović I, Kostić VS. Parkinsonizam i vaskularna bolest mozga. U: Sinanović O, Trkanjec Z (eds): Nemotorni simptomi nakon moždanog udara. Medicinska naklada, Zagreb 2015, pp 45-52. (M14)

16. Kostić VS, Svetel M, Tomić A, Kresojević N. Wilson's disease. In: Reichmann H (ed) Neuropsychiatric Symptoms of Movement Disorders. Springer International Publ, Basel, 2015, pp 261-275. (M13)

17. Kostić VS, Pirtovšek Z. Pharmacotherapy of dystonia: an overview. In: Dressler D, Altenmüller E, Krauss JK (eds) Treatment of dystonia. Cambridge University Press, Cambridge, 2018, pp 263-267. (M13)

14. Поглавља у целини у домаћим монографијама и књигама (M45)

1. Kostić VS. Poremećaji seksualnih funkcija u neuroloških bolesnika. U: Erić Lj (ed) Medicinska seksologija. Medicinska knjiga, Beograd, 1988, str. 301-312.
2. Kostić VS. Akutno ishemičko oštećenje mozga i hipertenzija: lečiti ili ne? U: Mršulja BB, Kostić VS (ed) Patofiziologija, dijagnoza i terapija cerebrovaskularnih bolesti. Izdavačka delatnost Medicinskog fakulteta, Beograd, 1989, str. 137-142.
3. Kostić VS, Mršulja BB. Edem mozga uzrokovan ishemijom. U: Mršulja BB, Kostić VS (ed) Patofiziologija, dijagnoza i terapija cerebrovaskularnih bolesti. Izdavačka delatnost Medicinskog fakulteta, Beograd, 1989, str. 57-65.
4. Kostić VS. Dopaminergička terapija u Parkinsonovoj bolesti: između mogućnosti i ograničenja. U: Kostić VS, Djuričić BM (ed) Dopaminergička terapija Parkinsonove bolesti: 30 godina kasnije. Lek, Ljubljana, 1991, str 41-56.
5. Kostić VS, Sokić D, Šternić N. "Parkinsonizam plus" sindromi. U: Kostić VS, Djuričić BM (ed) Dopaminergička terapija Parkinsonove bolesti: 30 godina kasnije. Lek, Ljubljana, 1991, str 73-92.
6. Djuričić BM, Kostić VS. Perspektive u terapiji Parkinsonove bolesti. U: Kostić VS, Djuričić BM (ed) Dopaminergička terapija Parkinsonove bolesti: 30 godina kasnije. Lek, Ljubljana, 1991, str 93-105.
7. Milić S, Kostić VS. Metabolizam kalcijuma, antagonisti kalcijuma i njihova klinička primena u neurologiji. U: Mršulja BB, Kostić VS (ed) Biološki osnovi terapije cerebrovaskularne bolesti. Izdavačka delatnost Medicinskog fakulteta, Beograd, 1992, str 31-46.
8. Kostić VS. Ekscitotoksična hipoteza u patofiziologiji ishemije mozga: terapijska obećanja. U: Mršulja BB, Kostić VS (ed) Biološki osnovi terapije cerebrovaskularne bolesti. Izdavačka delatnost Medicinskog fakulteta, Beograd, 1992, str 47-65.
9. Kostić VS, Nenadović M. Eikozanoidi i ishemija mozga. U: Mršulja BB, Kostić VS (ed) Biološki osnovi terapije cerebrovaskularne bolesti. Izdavačka delatnost Medicinskog fakulteta, Beograd, 1992, str 74-90.
10. Kostić VS, Sokić D. Epilepsija i antiepileptici. U: Simić D (ed) Racionalna terapija. Naučna knjiga, Beograd, 1992, str 425-444.
11. Kostić VS, Filipović S. Parkinsonizam i antiparkinsonici. U: Simić D (ed) Racionalna terapija. Naučna knjiga, Beograd, 1992, str 445-459.
12. Kostić VS, Kažić T, Nikolić J. Cerebrovaskularne bolesti i lekovi. U: Simić D (ed) Racionalna terapija. Naučna knjiga, Beograd, 1992, str 459-477.
13. Kostić VS. Glutamat i ekscitotoksičnost u degenerativnim bolestima nervnog sistema. Uloga glutamata u neuropsihijatrijskim oboljenjima. Izdavačka delatnost Medicinskog fakulteta, Beograd, 1993, str 29-46.
14. Kostić VS. Terapija demencije. U: Mršulja BB, Kostić VS, Nenadović M (ed) Neurobiologija kognitivnih poremećaja. Izdavačka delatnost Medicinskog fakulteta, Beograd, 1993, str 68-84.
15. Kostić VS. Terapija demencije. U: Kažić T, Kostić VS, Simić D (ur): Specifičnosti primene lekova u starijoj životnoj dobi. CIBIF, Beograd, 1994, str 47-61.
16. Kostić VS, Filipović S, Kačar A. Poremećaji hoda kod starijih osoba. U: Davidović M (ed) Savremena gerijatrija. CIBIF, Beograd, 1994, str 63-73.
17. Kostić VS, V Radović, N Vojvodić. Lečenje glavobolja. U: Kostić VS, Sokić D (ed) Novine u lečenju neuroloških bolesti. CIBIF, Beograd 1997, str 145-160.
18. Kostić VS. Hronično oštećenje ćelije: Parkinsonova bolest kao paradigma. U: Bumbaširević V, Đuričić B (eds) Molekulske osnove oštećenja, reparacije i smrti ćelija. Medicinska akademija Srpskog lekarskog društva, Beograd 1998, str 73-88.

19. Kostić VS. Istraživanje kvaliteta života u migreni. U: Šulović V, Jakovljević Đ (eds) *Medicina i kvalitet života*. SANU, Beograd, 1998; str 73-85.
20. Janković S, Šušić V, Nešović M, Ilić S, Kostić VS, Lević Z, Sokić D. Struktura spavanja kod bolesnika sa panhipopituitarizmom pre i posle primene humanog hormona rastenja. U: Šulović V, Jakovljević Đ (eds) *Medicina i kvalitet života*. SANU, Beograd, 1998; str 99-109.
21. Kostić VS, Stojanović M. Poremećaji hoda i ravnoteže kod starijih osoba. U: Davidović M i sar. (eds) *Gerijatrija*. Medicinski fakultet – CIBIF, 1998, str 391-404.
22. Kostić VS, Filipović S. Demencije. U: Davidović M i sar. (ur) *Gerijatrija*. Medicinski fakultet – CIBIF, 1998, str 405-430.
23. Kostić VS, Sokić D. Savremene terapijske strategije u lečenju ishemije mozga. U: Živković M, Đurić S (ur) *Niške sveske*. Prosveta, Niš 1998; str 19-33.
24. Stojković O, Čuljković B, Vukasović S, Kostić VS, Romac S. Rečnik molekularno genetičkih istraživanja. U: Kostić VS, Romac S, Apostolski S (ur) *Genetička osnova neuroloških bolesti*. Beograd, CIBIF, 1999:5-15.
25. Svetel M, Dragašević N, Cvetković D, Kostić VS. Genetika distonije. U: Kostić VS, Romac S, Apostolski S (ur) *Genetička osnova neuroloških bolesti*. Beograd, CIBIF, 1999:90-96.
26. Čuljković B, Stojković O, Vukasović S, Vojvodić N, Kostić VS, Romac S. Genetika Hantingtonove horeje. U: Kostić VS, Romac S, Apostolski S (ur) *Genetička osnova neuroloških bolesti*. Beograd, CIBIF, 1999:97-101.
27. Romac S, Čuljković B, Stojković O, Vukasović S, Kostić VS, Apostolski S. Druge bolesti trinukleotidnih ponovaka. U: Kostić VS, Romac S, Apostolski S (ur) *Genetička osnova neuroloških bolesti*. Beograd, CIBIF, 1999:120-127.
28. Kostić VS, Cvetković D, Svetel M, Šternić N, Smiljanić D. Genetička osnova parkinsonizma. U: Kostić VS, Romac S, Apostolski S (ur) *Genetička osnova neuroloških bolesti*. Beograd, CIBIF, 1999:128-138.
29. Stefanova E, Kostić VS. Genetika demencije. U: Kostić VS, Romac S, Apostolski S (ur) *Genetička osnova neuroloških bolesti*. Beograd, CIBIF, 1999:139-149.
30. Kostić VS, Paunović V. Neurologija i psihijatrija. U: Kaličanin P, Erić Lj (ur) *Psihijatrija – okviri*. Beograd, CIBIF, 1999, str 147-191.
31. Kostić VS, Čuljković B, Svetel M, Stojković O, Vojvodić N, Šternić N, Romac S. Genska dijagnostika neurodegenerativnih oboljenja: dijagnoza pre bolesti. U: Nada Majkić-Singh (ur) *Primena medicinske biohemije u laboratorijskoj medicini*. DMBJ, Beograd, 2000, str 25-37.

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

32. Kostić VS, Dragašević N, Čuljković B, Stojković O, Svetel M, Vukasović S, Stefanova E, Romac S. Poliglutaminske bolesti. U: Kostić VS, Apostolski S (ur) *Lekcije dekade mozga*. Medicinski fakultet, Beograd, 2001, str 41-82.
33. Svetel M, Dragašević N, Kostić VS. Da li posle dekade mozga znamo više o distoniji? U: Kostić VS, Apostolski S (ur) *Lekcije dekade mozga*. Medicinski fakultet, Beograd, 2001, str 251-286.
34. Kostić VS. Nova saznanja o etiopatogenezi degenerativnih bolesti CNS – mogućnost za nove terapijske pokušaje. U: Kostić VS, Apostolski S (ur) *Terapijske novine u neurologiji*. Medicinski Fakultet, Beograd, 2002, str.26-52.
35. Dragašević N, Kostić VS, Svetel M. Akutna distonička reakcija, maligni neuroleptički sindrom, delirijum. U: Vučović D (redaktor) *Urgentna medicina*. Obeležja, Beograd 2002:333-339.

36. Vukosavić S, Kostić VS. Građa nervnog sistema. U: Kaličanin P (ur) Psihijatrija: etiopatogeneza. Beograd, Medicinski fakultet u Beogradu, 2002, str. 139-184.
37. Pavlović D, Pavlović AM, Kostić VS. Demencije. U: Davidović M, Milošević D, Kostić VS (ur) Savremena gerijatrija, Beograd 2003; str 87-136.
38. Stefanova E, Potrebić A, Ribarić I, Berisavac I, Ristić A, Petrović I, Dragašević N, Kostić VS. Kvalitet života bolesnika sa Parkinsonovom bolešću. U: Šulović V, Jakovljević Đ (ur) Medicina i kvalitet života, SANU 2003; str 119-132.
39. Kostić VS. Neuroprotektivna terapija – mit ili realnost? U: Kostić VS, Raičević Rastvorljivi (ur) Karotidna bolest. Medicinski fakultet, VMA, Beograd, 2004, str 36-56.
40. Kostić VS. Mehanizmi ćelijske smrti u Parkinsonovoj bolesti. U: Kovačević Z (ur) Apoptoza: eksperimentalna i klinička iskustva. SANU – ogranak u Novom Sadu, Novi Sad, 2004:99-116.
41. Kostić VS. Patofiziološki mehanizmi nastanka i razvoja intracerebralnog i subarahnoidnog krvarenja. U: Raičević R, Kostić V (ur) Hemoragijski moždani udar: etiologija, patofiziologija, dijagnostika i terapija. Beograd, VMA i Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2005: 21-40.
42. Stefanova E, Kostić VS. Farmakoeconomija demencije. U: Prostran M, Samardžić R, Timotijević I, Đurić D (editori) Farmakoeconomija u psihijatriji. Libri Medicorum, Beograd, 2006, str235-245.
43. Kostić VS. Problemi klasifikacije neuroloških poremećaja. U: Kostić VS, Raičević R (ur) Klasifikacije i kriterijumi u neurologiji. Beograd, VMA, 2006; str 7-17.
44. Dragašević N, Kostić VS. Klasifikacija *parkinsonizma*. U: Kostić VS, Raičević R (ur) Klasifikacije i kriterijumi u neurologiji. Beograd, VMA, 2006; str 148-167.

15. Уредништва – националног значаја (M49)

1. Mršulja BB, Kostić VS (urednici): Patofiziologija, dijagnostika i terapija cerebrovaskularnih poremećaja. Izdavačka delatnost Medicinskog fakulteta, Beograd, 1988.
2. Kostić VS, Djuričić BM (urednici): Dopaminergička terapija Parkinsonove bolesti: 30 godina kasnije. Lek, Ljubljana, 1991.
3. Mršulja BB, Kostić VS (urednici): Biološki osnovi terapije cerebrovaskularne bolesti. Izdavačka delatnost Medicinskog fakulteta, Beograd, 1992.
4. Mršulja BB, Kostić VS, Nenadović M (urednici): Neurobiologija kognitivnih poremećaja. Izdavačka delatnost Medicinskog fakulteta, Beograd, 1993.
5. Kažić T, Kostić VS, Simić D (urednici): Specifičnosti primene lekova u starijoj životnoj dobi. CIBIF, Beograd, 1994.
6. Kostić VS, Sokić D (urednici). Novine u lečenju neuroloških bolesti. CIBIF, Beograd 1997.
7. Kostić VS, Romac S, Apostolski S. Genetička osnova neuroloških bolesti. Beograd, CIBIF, 1999 (монографија прихваћена од стране Медицинског факултета у Београду као уџбеник за последиполомско усавршавање лекара из области неурологије)
8. Kostić VS, Apostolski S (urednici). Lekcije dekade mozga. Medicinski fakultet, Beograd, 2001.

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

9. Kostić VS, Apostolski S (urednici). Terapijske novine u neurologije. Medicinski fakultet, Beograd, 2002.
10. Davidović M, Milošević D, Kostić VS (urednici). Savremena gerijatrija, Beograd 2003.

11. Kostić VS, Raičević R (urednici). Karotidna bolest: etiologija, patofiziologija, dijagnostika i terapija. Medicinski fakultet, VMA, Beograd, 2004.

12. Raičević R, Kostić VS. Hemoragijski moždani udar: etiologija, patofiziologija, dijagnostika i terapija. VMA i Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd 2005.

13. Kostić VS, Raičević R. Klasifikacije i kriterijumi u neurologiji. Beograd, VMA 2006.

Б) Анализа радова

Проф Костић је публикувао **303** рада у међународним часописима са JCR листе (**243** након избора у звање редовног професора). У 129 радова је први или „сениор“ аутор (у 96 након избора у звање редовног професора). Категоризација радова је приказана на Табели 1.

Табела 1

Категорија радова	A21a	A21	A22	A23
Пре избора у редовног професора	10	20	13	17
После избора у редовног професора	39	86	57	61
Укупно	49	106	70	78

Структура осталих радова приказана је на Табели 2.

Табела 2

Врста публикације	Пре избора за редовног професора	После избора за редовног професора	Укупно
Остали радови са JCR листе	2	3	5
Писма међ. часописима	1	8	9
Радови у неиндексираним међ. часописима	3	9	12
Радови у домаћим часописима	81	54	135
Цео рад у зборнику међ. скупа	2	3	5
Цео рад у зборнику нац. скупа	6	17	23
Сажеци са међ. скупова	113	282	395
Сажеци са домаћих скупова	138	104	242
Поглавља у међ. уџбеницима	0	2	2
Књиге/монографије националног значаја	5	0	5
Поглавља у међ. књигама/монографијама	7	10	17
Поглавља у домаћим књигама/монографијама	44	31	13
Укупно	402	523	925
Са радовима M20 категорије	462	752	1214

Укратко након избора у звање редовног професора (2. фебруар 2001), поред 229 радова са JCR листе, од којих 39 у категорији M21a и 86 у категорији 21, проф. Владимир Костић је у том периоду аутор и коаутор 54 рада који су у целини публиковани у домаћим часописима од којих се већина налази на Medline листи, 2

поглавља у међународним уџбеницима неурологије, 10 поглавља у међународним књигама/монографијама и 31 поглавља у домаћим књигама /монографијама.

Проф. Владимир Костић је главни уредник и аутор уџбеника и пропедевтике неуролошког прегледа за студенте медицине.

Од избора у звање редовног професора био је ментор и коментор у 17 магистарских или специјалистичких академских радова и у 26 докторских дисертација.

в) Руковођење или учешће на пројектима

У континуитету од 1991. године руководи већим бројем научно-истраживачких пројеката, укључујући и пројекте у оквиру билатералне сарадње са Италијом и Словенијом.

У последњој деценији руководио је пројектима:

1991-1995 *Клиничка и етиопатогенетска истраживања невољних покрета* (руководилац подпројекта у оквиру пројекта *Интегративне функције нервног система*; руководилац проф. Љ. Ракић)

1996-2000 *Изучавање болести базалних ганглија и церебелума и увид у улогу ових структура у регулаторним механизмима моторике и понашања човек*

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

2001-2005 *Молекуларна дијагностика наследних неуролошких болести* (МПНТР#1988; руководилац пројекта);

2006-2010 *Истраживање клиничких и генетичких корелација моторних и немоторних испољавања болести невољних покрета* (МНЗЖС#145057; руководилац пројекта)

2011- *Истраживање клиничких и генетичких корелација моторних и немоторних испољавања: болести невољних покрета* (МПНТР#175090; руководилац пројекта);

2011-2014 учесник пројекта КО ВМ1101 – European Network for the Study of Dystonia Syndromes (COST action);

2006 - *Генетичка основа неуродегенеративних болести* (Фонд за научна истраживања САНУ).

г) Цитираност

I ResearchGate (14.06.2019)

Број цитата: 9788

h-indeks: 51 (50)

II Google Scholar Citations (14.06.2019)

	Укупно	од 2014
Број цитата	8493	3782
h-индекс	47	31
i10-индекс	131	93

д) Организовање научних састанака у земљи и иностранству

Организовао велики број стручних и научних састанака, од којих наводимо:

1. Члан и председник организационих и научних одбора свих конгреса неуролога Србије почевши од V Конгреса неуролога Југославије (Zlatibor, 2000) до X/XVI Конгреса неуролога Србије (Нови Сад, 2017).
2. Председник Организационог одбора 35th International Danube symposium for Neurological Sciences and Continuing Education (Београд, 2003).
3. Члан Scientific Advisory Board of the 7th Congress of Mental Dysfunction in Parkinson's Disease. Salzburg, Austria, October 24-27, 2004.
4. Члан International Advisory Board of the Symposium: Molecular and Cellular Interactions in Chronic Inflammatory Autoimmune Diseases. Belgrade, Serbia, August 29-September 2, 2004.
5. Члан International Scientific Advisory Board of the 21st International conference of Alzheimer's disease. Istanbul, Turkey Sept 28-Oct 1, 2005.
6. Члан International Advisory Board of the Alpine Basal Ganglia Club, Graz (Austria), October 13-15, 2005.
7. Члан Scientific Committee of the 2nd International Congress on Brain and Behaviour, 17-20 November 2005, Thessaloniki, Greece.
8. Члан Scientific Committee XVIII WFN World Congress on Parkinson's Disease and Other Movement Disorders (Miami Beach, 13.-16. XII 2009. godine)
9. Члан Scientific Committee 6th International Congress on Mental Dysfunctions and Other Non-Motor Features in Parkinson's Disease and Related Disorders. Dresden, 16.-19. oktobar 2008.
10. Председник Научног и Организационог одбора IV Симпозијума о цереброваскуларним болестима, Београд, 28. октобар 2010.
11. Председник Организационог одбора Интернационалног састанка „Trends in Neurosonology“, Београд, 20. октобар 2010.
12. Члан научног одбора 2. Конгреса доктора медицине Републике Српске, Теслић. 2011.
13. Члан Scientific Advisory Board 8th International Congress on Mental Dysfunction and Other Non-Motor Features in Parkinson's disease and related Disorders, Berlin, May 3-6, 2012.
14. Ко-директор зимске школе о невољним покретима Movement Disorders Society у Београду (2014) и Тел-Авиву (2015).
15. Члан Програмског одбора Светског конгреса о поремећајима покрета и Паркинсоновој болести, Хонг-Конг (2018).
16. Ко-председник Организационог одбора Challenges in stroke VII, Београд, 23.-24. новембар 2018.
17. Председник Организационог одбора симпозијума Новине у болестима невољних покрета, Београд (САНУ), 4.-5. мај 2018.
18. Ко-председник Организационог одбора симпозијума Новине о деменцијама, Београд (САНУ), 5.-6. април 2019.

ђ) Рецензије

Вишеструко позиван да рецензира радове у часописима:

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

1. Movement Disorders
2. Human Brain Mapping
3. Brain Research
4. Brain Research Bulletin

5. Journal of Neurology
6. Journal of Neurological Sciences
7. European Journal of Neurology
8. European Journal of Psychiatry
9. Lancet Neurology
10. Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry
11. Parkinsonism and Related Disorders
12. Expert Review on Drug Safety
13. Expert Opinion on Investigational Drugs
14. Expert Review on Neurotherapeutics
15. Expert Opinion On Drug Metabolism and Toxicology
16. Current Medicinal Chemistry-Central Nervous System Agents
17. Психијатрија данас
18. Српски архив
19. Медицинка истраживања
20. Војносанитетски гласник
21. The Scientific World
22. Clinical Nephrology
23. Neurology
24. Neurodegenerative Diseases
25. Journal of Neuroscience in Rural Practice
26. Journal of Neural Transmission
27. Neuroimage
28. Molecular & Cellular Probes
29. Future Neurology
30. PlosOne
31. Neurobiology of Aging
32. Drugs
33. Revista Brasileira de Psiquiatria
34. European Journal of Epidemiology
35. BMC Neurology
36. Macedonian Journal of Medical Sciences
37. Metabolic Brain Disease
38. Parkinson Disease
39. The Neurologist
40. African Health Sciences
41. Neuro Toxicology
42. Neuroepidemiology
43. Aging and Mental Health
44. Orphanet Journal of Rare Diseases
45. Psychiatry Research Neuroimaging
46. CaseReports
47. Dementia and Geriatric Cognitive Disorders
48. Movement Disorders Clinical Practice
49. PeerJ
50. Basal Ganglia
51. Neurodegenerative Disease Management
52. Acta Neurologica Belgica
53. Scientific Reports
54. Journal of Neuroradiology

55. Neurourology and Urodynamics
56. Neurology Genetics
57. Journal of Pediatric Neurology
58. BioMed Research International
59. Basic and Clinical Pharmacology and Toxicology
60. Neuroimage: Clinic
61. Mathematical Biosciences and Engineering

Поред рецензије домаћих пројеката, рецензирао је пројекте у UK Parkinson, Israeli Science Foundation (2011) и International Dystonia Association итд.

Ђ. Стручно професионални допринос

Проф. Костић је оснивач поља истраживања неуродегенеративних болести, посебно поремећаја покрета у нашој средини, оснивач је Лабораторије за генетску и молекуларну дијагностику неуролошких болести, Лабораторије за хуману неурофизиологију, један је од оснивача Центра за поремећаје памћења и деменцију, увео је у нас примену инјицирања ботулинског токсина у неуролошким поремећајима, и др. Уз то, у највећем делу своје каријере упоредо са клиничким, бавио се и релевантним лабораторијским истраживањима на анималним моделима и ћелијским културама.

Био је или је тренутно члан уређивачких одбора часописа Movement Disorders (2004-2006), Journal of Neurology, Focus on Parkinson's Disease, Degenerative Neurological and Neuromuscular Disease, Current Treatment Options in Neurology, Polish Journal of Neurology and Neurosurgery, Romanian Journal of Neurology, Scripta Periodica (Медицински Универзитет у Софији), Српски Архив, Acta Physiologica et Pharmacologica Iugoslavica, Psihijatrija Danas, Acta Infectologica, Medicinska Istraživanja, Pharmaca Serbica, Neurology Discovery и др.

Е. Допринос академској и широј заједници

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

- | | |
|------------|---|
| 2001-2015 | Директор Клинике за неурологију КЦС |
| 2002-2004 | Декан Медицинског факултета Универзитета у Београду |
| 2002-2003 | Председник Националног комитета за водиче добре клиничке праксе |
| 2003-2006 | Члан Националног комитета за водиче добре клиничке праксе |
| 2001-2007 | Председник Матичне комисије за медицинске науке при МПНТР Србије |
| 2003-2015 | Председник Удружења неуролога Србије и Црне Горе, а потом Друштва неуролога Србије |
| 2003-2009 | Председник Управног одбора (УО) Болнице за церебоваскуларне болести «Свети Сава» у Београду |
| 2004-2006 | Председник Савета Универзитета у Београду |
| 2004-2010 | Member of the Scientific Issue Committee (SIC) of the Movement Disorders Society |
| 2005-2009 | Председник УО Агенције за лекове Србије |
| 2005- 2008 | Представник УБ у Конференцији универзитета Србије |
| 2005-2006 | Члан националне комисије за младе таленте Р. Србије |
| 2006-2010 | Члан Националног комитета за науку Р. Србије |
| 2009- | Члан Комисије Р. Србије за сарадњу са UNESCO |
| 2010-2014 | Председник Матичног одбора за медицинске науке при МПНТР Србије |

- 2010- Почасни председник Удружења неуролога Републике Српске
 2015- Почасни председник Друштва неуролога Србије
 Члан је СЛД, на чијим секцијама је одржао низ предавања и био члан његових различитих тела.
 Члан је Академије медицинских наука СЛД.
 Члан је Научног друштва Србије.
- 2000- Члан је Српске академије наука и уметности од 2000. године, чији је председник од 2015. године (тренутно у другом мандату).
- 2016- Почасни је члан Академије наука и уметности Републике Српске од 2016. године.
- 2018- Иностранци је члан Македонске академије наука и уметности од 2018. године.
- 2013-2015 Члан Националног савета за високо образовање.

Ж. Сарадња са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству

Проф. Владимир Костић одржао је велики број предавања на универзитетима и на стручним састанцима у земљи, као и преко 100 позивних предавања на међународним скуповима и универзитетима

1. Kostić VS. Depression in Parkinson's disease. Atina 1995.
2. Kostić VS. Hemibalism. Ljubljana 1995.
3. Kostić VS. Cu/Zn SOD and midbrain dopaminergic neuronal degeneration. Zichron Yaakov, Izrael, 13. maja 1998.
4. Kostić VS. Psychiatric manifestations of Parkinson's disease. 5th International Congress on Parkinson's disease and movement disorders. New York, 1998.
5. Kostić VS. Young-onset vs. classic Parkinson's disease. 5th International Congress on Parkinson's disease and movement disorders. New York, 1998.
6. Kostić VS. The spinocerebellar ataxias – phenotypes and genes. Symposium on Movement Disorders: "The Alpine Basal Ganglia Club", Ljubljana 14. IX 2000.

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

7. Kostić VS. Extrapiramidal features of spinocerebellar ataxias. Jahrestagung der Osterreichischen Parkinsongesellschaft. Innsbruck, 2. mart 2001.
8. Kostić VS. Diagnosis and treatment of depression in Parkinson's disease. International Symposium: mental and behavioral dysfunction in movement disorders. Montreal, Canada 11. X 2001.
9. Kostić VS. Dystonia in Parkinson's disease. First Mediterranean Congress of Neurology, 27. april 2002, Limasol, Cyprus.
10. Kostić VS. Depression in Parkinson's disease. 1st Bosnia and Herzegovina Congress of Neurology 10. maj 2002.
11. Kostić VS. Autosomno-dominantne cerebelarne ataksije. 1st Bosnia and Herzegovina Congress of Neurology 11. maj 2002.
12. Kostić VS. Depression in Parkinson's disease. EPDA, Ljubljana 30. maj 2002.
13. Kostić VS. Pathology of the CNS/PNS injury (spinal cord injury, cerebrovascular accident, degenerative diseases). European Summer PhD Course, Kotor, July 1, 2002.
14. Kostić VS. COMT inhibition in the treatment of Parkinson's disease: neuroprotection and future perspectives. Frontiers in Clinical Neuroscience: 2002. Budapest, October 25, 2002.

15. Kostić VS. Genotype-phenotype correlations in neurodegenerative diseases. University J. Masaryk, Brno, 12. jun 2003.
16. Kostić VS. Dystonia. 14th Thessaloniki Conference, Thessaloniki (Greece), October 17th, 2003.
17. Kostić VS. Treatment of psychosis in movement disorders. 1st International Congress on Brain and Behaviour. Thessaloniki, 21. novembar 2003.
18. Kostić VS. Princip sinukleinopatija. Sastanak Drustva doktora medicine Republike Srpske. Banja Luka, 28. novembar 2003.
19. Kostić VS. Etiopathogenesis of dystonia. Nicosia – Cyprus, 3. april 2004 (Second Mediterranean Congress of Neurology).
20. Kostić VS. Dyskinesia, dystonia and autonomic features in Parkinson's disease and parkinsonism. Trieste, 8. maj 2004 (7th Congress of the European Society for Clinical Neuropharmacology).
21. Kostić VS. Vascularly-induced movement disorders. III Kongres neurologa Makedonije sa međunarodnim učešćem. Strumica 24. septembar 2004.
22. Kostić VS. Treatment of depression in Parkinson's disease. Congress on Mental Dysfunction in Parkinson's disease. Salzburg (Austria), 27. oktobar 2004.
23. Kostić VS. Metabolic diseases of the brain: a neurologist view. European Group for the Study of Insulin Resistance (EGIR) Annual Meeting. Belgrade, 13. maj 2005.
24. Kostić VS. Pain in Parkinson's disease. Ministerio de Sanidad y Consumo – Spain, Instituto de Salud Carlos III. Lazareto de Mahon, Menorca, 26. maj 2005.
25. Kostić VS. Depression in Parkinson's disease. Lubeck Symposium Movement disorders: gateways and Perspectives II. Universitatsklinikum Schleswig-Holstein, Lubeck, Germany 10. jun 2005.
26. Kostić VS. Stroke-induced movement disorders. IX National Congress on Neurology, Sofija 9. IX 2005.
27. Kostić VS. Dystonia. 37th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education. Ljubljana, Slovenija, 6. X 2005.
28. Kostić VS. Update in spinocerebellar ataxias. Movement Disorder Symposium of the Alpine Basal Ganglia Club. Graz, Austria 15. X 2005.
29. Kostić VS. Depression: gait and falls. The International Congress on Gait and Mental Function. Madrid, Spain 5. II 2006.
30. Kostić VS. Diagnosis and treatment of depression in Parkinson's disease. World Parkinson Congress. Washington 26. II 2006.
31. Kostić VS. Adult-onset cerebellar ataxia: clinical and genetic correlation. 38th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education. Brno, 8. IV 2006.
32. Kostić VS. Depression in Parkinson's disease: lessons to learn. 19th Panhellenic Congress of Psychiatry. Athens 6. V 2006.
33. Kostić VS. Etiopathogenesis of dystonia. EFNS Teaching Course. Novosibirsk, 27. maj 2006.
34. Kostić VS. Involuntary movements due to vascular disorders. EFNS Teaching Course. Novosibirsk, 27. maj 2006.
35. Kostić VS. Dystonia – genetic aspects. 15th Thessaloniki Conference. Solun 13. oktobar 2006. godine
36. Kostić VS. Meet the Expert: Dystonia. 10th International Congress of Parkinson's disease and Movement Disorders. 1. novembar 2006. godine – Kjoto (Japan).
37. Kostić VS. Tremor: Pharmacological therapy. 39th International Danube Symposium, Wurzburg, 3. June 2007.

38. Kostić VS. Dystonias-update on diagnosis and therapy. 11th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Brisel 25. avgust 2007.
39. Kostić VS. Hemichorea-hemiballism. Alpine Basal Ganglia Club, Stresa 6. X 2007.
40. Kostić VS. Dyskinesias in Parkinson's disease – phenomenology and treatment. 7th Multidisciplinary Conference of European Parkinson's Disease Association "The Brain and Beyond", Lake Maggiore 7. X 2007.
41. Kostić VS. Lectio Magistralis: Dystonia: Disorder with many faces. Università degli Studi di Ferrara, 3. III 2008.
42. Kostić VS. Depression in Parkinson's disease. 8. Grazer Parkinsonstag. Graz 16. maj 2008. godine.
43. Kostić VS. Hyperkinetic movement disorders: acute and delayed. 12th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Chicago (USA), 25. VI 2008. godine.
44. Kostić VS. Dystonic syndromes. 1st National Congress on Parkinson's Disease and Movement Disorders. Moscow, September 22, 2008.
45. Kostić VS. Suicide in Parkinson's disease. 6th International Congress on mental Dysfunctions and Other Non-Motor Features in Parkinson's Disease and Related Disorders. Dresden, 18. oktobar 2008.
46. Kostić VS. Dopamine agonists in early-onset Parkinson's disease. Limpe Seminar 2009: Old and New Dopamine Agonists in Parkinson's Disease: a Reappraisal. Piza, 27. februar 2009.
47. Kostić VS. Genetics of movement disorders. International Regional Conference on Medical Genetics. Belgrade, 7. mart 2009.
48. Kostić VS. Management of non-motor symptoms. Symposium: Mirapexin – TTT. Bukurešt, 5. maj 2009.
49. Kostić VS. Parkinson's disease and suicide. Boehringer Mirapexin Advisory Board. Bukurešt, 6. maj 2009.
50. Kostić VS. Rare causes of parkinsonism. 13th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. June 9, 2009, Pariz.
51. Kostić VS. Management of non-motor symptoms. Symposium: Mirapexin – TTT. Petrograd, 25. septembar 2009.
52. Kostić VS. Parkinsonova bolest i hod. Kongres neurorehabilitacije sa međunarodnim učesćem. Osijek, 21. maj 2010.
53. Kostić VS. Insulin homeostasis and neurodegeneration. Neuroprotection Club 2010, Segedin 4. jun 2010.
54. Kostić VS. Motor impairments in Parkinson's disease – dopaminergic and non-dopaminergic. 20th Meeting of the European Neurological Society, Berlin, 22. jun 2010.
55. Kostić VS. Why should we treat depression in Parkinson's disease? 6th Congress of the Society for the Study of Neuroprotection and Neuroplasticity. Eforie Nord, Romania, 17. jul 2010.
56. Kostić VS. Depression in Parkinson's disease. 42. Danubian Symposium for Neurological Science and Continuing Education. Zagreb, 22. oktobar 2010.
57. Kostić VS. Neuroimaging of apathy and depression in Parkinson's disease. 7th International Congress on mental dysfunctions and other non-motor features of Parkinson's disease and related disorders. Barcelona, December 12, 2010.
58. Kostić VS. Non-motor symptoms and quality of life in Parkinson's disease. CDS: European specialist educational programme for the treatment of Parkinson's disease. Sofija, 26. februar 2011.

59. Kostić VS. Šta je novo u Parkinsonovoj bolesti? Sveučilište Josipa Jurja Štrosmajera u Osijeku, Osijek, 18. mart 2011.
60. Kostić VS. Depresija u Parkinsonovoj bolesti: više od komorbiditeta. Sveučilište Josipa Jurja Štrosmajera u Osijeku, Osijek, 18 mart 2011. Sveučilište Josipa Jurja Štrosmajera u Osijeku, Osijek, 18. mart 2011.
61. Kostić VS. Retke forme parkinsonizma. Tuzlanski susreti: Nevoljni pokreti. Tuzla, 2. april 2011.
62. Kostić VS. Adult-onset cerebellar ataxias. The 9th Congress of the Romanian Society of Neurology, Bukurešt 20. maj 2011.
63. Kostić VS. Savremena terapija Parkinsonove bolesti. 2. Kongres doktora medicine Republike Srpske, Teslić 27. maj 2011. godine
64. Kostić VS. The multiple faces of Parkinson's disease (1): Motor and non-motor symptoms. MDS Course: Dopamine transporter imaging in neurological practice. Atina 17. jun 2011. godine.
65. Kostić VS. Depression associated with Parkinson's disease. 6th International Summer School of Neurology. Eforie Nord (Rumunija), 6. jul 2011.
66. Kostić VS. Morphological studies of freezing of gait in PD. 43rd International Danube Neurology Symposium, Dresden (Nemačka), 7 oktobar 2011.
67. Kostić VS. Quality of life in patients with treated and clinically stable Wilson's disease. European Wilson Disease Congress, Pariz, 15. novembar 2011.
68. Kostić VS. Differential diagnosis of parkinsonism. Adriatic Neurology Forum, Dubrovnik (Hrvatska), 30. mart 2012.
69. Kostić VS. Genetic disorders mimicking idiopathic Parkinson's disease. 22nd Meeting of the European Neurological Society (ENS). Prag 10. jun 2012
70. Kostić VS. Genetska osnova Parkinsonove bolesti. 5th Congress of the Neurologists of Macedonia with International Participation. Ohrid, 14. jun 2012.
71. Kostić VS. Neurodegenerativne bolesti – bolesti proteina. Medicinski fakultet, Univerzitet u Novom Sadu (inauguracija za gostujućeg profesora). 19. februar 2013.
72. Kostić VS. Atypical parkinsonism. 2nd Annual European Winter School for Young Neurologists, Tartu (Estonija), 1. mart 2013
73. Kostić VS. Genetska osnova Parkinsonove bolesti. Tribina CANU, Podgorica 22.03.13.
74. Kostić VS. Atypical parkinsonism. Adriatic Neurology Forum, Dubrovnik 26. april 2013.
75. Kostić VS. New developments in Parkinson's disease. XIII National Neurological Congress of the Bulgarian Society of Neurology, Varna, 16.-19. maj 2013.
76. Kostić VS. Rare cases of early-onset parkinsonism. Malattia di Parkinson e Parkinsonismi. Ancona 20. septembar 2013.
77. Kostić VS. Progressive supranuclear palsy variants. XXI World Congress of Neurology, Beč, 25. septembar 2013.
78. Kostić VS. Degenertive diseases of brain as protein diseases („proteinopathies“) (Plenary lecture). 21st Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation. Budva, 27. Septembar 2013.
79. Kostić VS. Metabolic movement disorders. Symposium: Uncommon Causes of Movement Disorders. Rome, 12. October 2013.
80. Kostić VS. Depressiion in Parkinson disease. Conference: Extrapyramidal disorders: yesterday, today, tomorrow (international conference devoted to the 35th anniversary of the Center for Extrapyramidal Disorders. Moskva, 25. Oktobar 2013.
81. Kostić VS. Kada i gde počinje Parkinsonova bolest? Kongres lekara Republike Srpske, Teslić, 8. Novembar 2013.

82. Kostić VS. Parkinson disease: how, where and when? Medicinski fakultet Univerziteta u Skoplju, Skoplje, 6. decembra 2013.
83. Kostić VS. Atypical parkinsonism. 3rd Annual MDS-ES Winter School for Young Neurologists. Beograd 28. februara 2014.
84. Kostić VS. Cardiovascular diseases and movement disorders. 18th International Congress of Parkinson's disease and movement disorders. Stockholm, 10. juna 2014.
85. Kostić VS. What is new in atypical parkinsonism? National Conference on Neurology, Varna, 14. Jun 2014.
86. Kostić VS. Genetics of dystonia? National Conference on Neurology, Varna, 14. Jun 2014.
87. Kostić VS. Non-motor symptoms in Parkinson's disease. Annual MDS-ES Summer School for Young Neurologists. Barcelona 18. jul 2014.
88. Kostić VS. Demencije. Univerzitet Svetog Kirila i Metodija, Skoplje 25.09.2014.
89. Kostić VS. Parkinsonova bolest. Univerzitet Svetog Kirila i Metodija, Skoplje 25.09.2014.
90. Kostić VS. Motor symptoms in Parkinson's disease. First International Ohrid Meeting: Parkinson's disease and dementia, Ohrid 2014.
91. Kostić VS. Atypical parkinsonism. First International Ohrid Meeting: Parkinson's disease and dementia, Ohrid 2014.
92. Kostić VS. Parkinsonism plus syndromes. Basal Ganglia Club. Department of Neurology, University Medical Center Ljubljana 17.10.14.
93. Kostić VS. Bolest malih krvnih sudova mozga. Simpozijum: Funkcionalna anatomija, patologija, dijagnostika i terapija krvnih sudova glave i vrata. ANURS, Banja Luka 28.11.2014.
94. Kostić VS. Depression in PD: search for morphology. 10th International Congress on Non-Motor Dysfunctions in Parkinson's Disease and Related Disorders. Nice – December 4-7, 2014.
95. Kostić VS. Atypical parkinsonism. 4th MDS-ES Winter School for Young Neurologists. Tel Aviv, februar 25.02.2015.
96. Kostić VS. Ataxia. 4th MDS-ES Winter School for Young Neurologists. Tel Aviv, februar 27.02.2015.
97. Kostić VS. Parkinson's disease: Neuropsychiatric Disease. Dubrovnik Academy of Neurology, Dubrovnik, mart 20, 2015.
98. Kostić VS. Atypical parkinsonism. 7th MDS-ES Summer School for Young Neurologists. Prag, 4-6.09.2015.
99. Kostić VS. Parkinson's disease progression: lessons to learn. Adriatic Neurology Forum 2015-Opatija, 19.09.2015.
100. Kostić VS. Myoclonus. XXI World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders. Milano (Italija), 09.12.2015.
101. Kostić VS. Parkinson's disease progression: possible strategies for nonlinear progression. Adriatic Neurology Forum. Budva, 1. jun 2016.
102. Kostić VS. PD progression: lessons to learn. XV National Congress of Neurology with International Participation. Bugarska: Varna, 4. jun 2016.
103. Kostić VS. Freezing of gait in parkinsonism. XV National Congress of Neurology with International Participation. Bugarska: Varna, 4. jun 2016.
104. Kostić VS. One gene - many phenotypes, one phenotype – many genes. 20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Berlin, 20. jun 2016.

- 105.Kostić VS. Clinical and imaging features of genetic forms of primary familial brain calcification. 20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Berlin, 23. jun 2016.
- 106.Kostić VS. Atypical parkinsonism (plenarno predavanje). VI Congress of Neurologists of R. Macedonia with international participation. Ohrid, 22. Septembar 2016.
- 107.Kostić V. GBA and parkinsonism: lessons to learn. Belgrade International Molecular Life Science Conference for Students. Beograd 4. April 2017.
- 108.Kostić VS. Progressive supranuclear palsy. 49th International Danube Neurology Symposium, Budapest 21. April 2017.
- 109.Kostić VS. GBA and parkinsonism. Adriatic Neurology Forum, Opatija, 5. Maj 2017.
- 110.Kostić VS. Невродегенеративните болести како болести на прптеините – алфа-синуклеинот и Паркинсоновата болест. МАНУ, Охрид 15. Август 2017.
- 111.Kostić VS. Impulsive and compulsive behaviors in Parkinson's disease. European Society for Clinical Neuropharmacology, Varšava 25. mart 2018.
- 112.Kostić VS. The broad phenotype of tardive syndromes: challenges for recognition. International Congress of Parkinson's disease and movement disorders. Hong-Kong 8. oktobar 2018.
- 113.Kostić VS. Non-motor symptoms in Parkinson's disease. Developing World Education Program: Movement Disorder. Tirana 25.10.2018.
- 114.Kostić VS. Atypical parkinsonism. Developing World Education Program: Movement Disorder. Tirana 26.10.2018.
- 115.Kostić VS. Gait disorders, freezing and falls in movement disorders. Developing World Education Program: Movement Disorder. Tirana 26.10.2018.
- 116.Kostić VS. Atypical parkinsonism. 8th International movement disorders teaching course. Poiana Brasow (Rumunija) 16.03.2019.
- 117.Kostić VS. Cognitive decline and dementia in Parkinson's disease. WPA Symposium. Ohrid 18.05.2019.

Одржава сталну сарадњу са истраживачким групама у Њујорку (проф. С. Прзедборски), Милану (проф. Масимо Филипи) и Либеку (проф. Кристина Клајн), а под његовим менторством више од 20 младих истраживача усавршавало се у врхунским светским центрима и лабораторијама.

3. Награде и признања

1. За научно-истраживачки рад је награђен Октобарском наградом града Београда 1988. године
2. За научно-истраживачки рад је награђен Октобарском наградом града Београда (20. октобар 1994)
3. A Fellow of the Royal Society of Medicine. Royal Society of Medicine (1. април 2000)

↓ после избора за редовног професора МФ УБ

4. Од стране СЛД награђен је годишњом наградом за научни рад 1997. године.
5. 2010. године награђен је наградом „Проф. Др Војислав Стојановић“ од стране Удружења универзитетских професора и научника Србије.
6. Почасни председник Удружења нуролога Републике Српске (Бањалука 5. новембар 2010)

7. Први је добитник награде за свеукупни научни допринос установљену од стране МФУБ за 2011. годину (9. фебруар 2011).
8. Visiting професор Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду (2. Фебруар 2013)
9. Први је добитник награде „Лаза Лазаревић“ Друштва неуролога Србије 2013. године за научни допринос у области неурологије.
10. Recognition of outstanding dedication and service as European section Executive Committee member. The Movement Disorder Society (20. јун 2013)
11. Visiting професор Универзитета „Свети Кирил и Методиј“ у Скопљу (23. јануар 2014)
12. Рад чији је коаутор (*Nomenclature of genetic movement disorders: Recommendations of the international Parkinson and movement disorder society task force*) проглашен је од стране Друштва за поремећаје моторике за најбољи рад 2016. године публикован у часопису Movement Disorders.

Табела Б

1. Ментор у завршним радовима

Четири специјалистичка академска рада (*Милица Јечменица-Лукић*: Клинички и морфолошки корелати напредовања и хетерогености атипичних паркинсоназама, Медицински факултет УБ, 2018, *Владана Шпица-Марковић*: Клиничко-морфолошки корелати поремећаја контроле импулса и Паркинсоновој болести, Медицински факултет УБ, 2018, *Љубица Поповић*: Значај активације базалних ганглија за пропагацију и терминацију напада код епилепсије темпоралног режња, Медицински факултет УБ, 2011, *Ива Станковић*: Истраживање депресивности у Паркинсоновој болести, Медицински факултет УБ, 2013)

Такође, ментор је у 13 магистарских радова: *Наташа Ивановић*: Цимптомске дистоније: клиничке карактеристике и патоморфолошки супстрат (Медицински факултет УБ, 2002); *Јасмина Дедић*: Клиничко-генетичка студиј идиопатске торзионе дистоније (Медицински факултет УБ, 2002); *Александра Качар*: Клиничко и неуррофизиолошко истраживање фокалне дистоније руке (Медицински факултет УБ, 2003); *Оливера Ђорђевић*: Кинематичка анализа покрета код оштећења малог мозга и Паркинсонове болести (Медицински факултет УБ, 2003); *Александра Потребић*: Клинички и психосоцијални значај депресије у Паркинсоновој болести (Медицински факултет УБ, 2004); *Александар Ристић*: Клиничко-морфолошке корелације код оболелих од хемибализма (Медицински факултет УБ, 2004); *Нада В. Нешић*: Мултисистемске атрофије – анализа клиничког испољавања и проблеми класификације (Медицински факултет УБ, 2004); *Игор Петровић*: Генитипско-фенотипске корелације код болесника од Вилсонове болести (Медицински факултет УБ, 2005); *Јелена Гавриловић*: Паркинсонизам раног почетка: клиничко-генетичке корелације (Медицински факултет УБ, 2006); *Векослав Митровић*: Клиничке карактеристике супратенторијалних можданих инфаркта у граничним областима артеријских сливова (Медицински факултет УБ, 2006); *Александра Павловић*: Етиопатогенеза и клиничке манифестације леукоенцефалопатија одраслих (Медицински факултет УБ, 2006); *Ивана Берисавац*: Дистонија плус синдроми (Медицински факултет УБ, 2009); *Марија Маћешкић*: Анализа утицаја инсулинске сензитивности и инсулинске секреције на ниво инсулина у цереброспиналној течности у болесника са Алцхајмеровом деменцијом (Медицински факултет УБ, 2009).

2. Учешће у најмање 2 комисије за одбрану дисертације

Члан бројних комисија, више од 15, у одбрани специјалистичких академских радова и докторских студија на МФ УБ, али и МФ Универзитета у Новом Саду, Крагујевцу и Нишу. Био је члан комисије за одбрану докторске дисертације у Универзитету у Аалборгу (Данска).

Неки од последњих су: 1. Тања Стојковић (2018), Медицински факултет Београд, 2. Горана Мандић Стојменовић (2019), Медицински факултет Београд, 3. Татјана Газибара (2013), Медицински факултет Београд, 4. Милена Јанковић (2015) Биолошки факултет Београд, 5. Валерија Добричић

(2013), Медицински факултет Београд, 6. Гордана Томић (2010), Медицински факултет Београд, 7. Мирјана Петровић (2016), Медицински факултет Београд, 8. Александар Јешић (2014), Медицински факултет Нови Сад, 9. Гордана Ђурић (2013), Медицински факултет Београд.

3. Менторство

Од избора у звање редовног професора у 26 докторских дисертација:

Владимир Бојовић: Субкортикални соматосензорно евоцирани потенцијали у неурофизиолошкој процени субарахноидне хеморагије (Медицински факултет УБ, 2001)

Тихомир Илић: Студије ексцитбилности хуманог моторног кортекса применом транскранијалне магнетне стимулације (Медицински факултет УБ, 2003)

Душко Козић: Неурорадиолошки аспекти дијагностике Вилсонове болести (Медицински факултет УБ, 2003)

Слађан Милановић: Прилог управљању брзим балистичким покретима (Електротехнички факултет УБ, 2003)

Наташа Драгашевић: Клиничко-генетска студија спиноцеребеларних атаксија (Медицински факултет УБ, 2003)

Александра Милићевић-Калашић: Неуропсихијатријски поремећаји у старих особа на кућном лечењу и нези (Медицински факултет УБ, 2003)

Евица Динчић: Повезаност предиспозиције, тока и тежине мултипле склерозе са генским полиморфизмом IL-1 β , IL-1 RA, CTLA-4 и APOE (Војно-медицинска академија, Београд, 2004)

Александра Јотић: Анализа повезаности инсулинске резистенције и исхода болести мозга у пацијената са типом 2 дијабетеса (Медицински факултет УБ, 2004)

Јасна Зидверџ-Трајковић: Процена ефикасности терапијских стратегија код болесника са примарним хроничним главобољама (Медицински факултет УБ, 2005)

Јасна Јанчић-Стефановић: Леберова хередитарна оптичка неуропатија: генетско-фенотипска анализа (Медицински факултет УБ, 2006)

Силвио де Лука: Поремећаји функције аутономног нервног система у оболелих од Паркинсонове болести и паркинсонизам плус синдрома (Медицински факултет УБ, 2008)

Драгана Момчиловић: Прилог познавању етиопатогенетских механизма настанка дистонија детињства и адолесцентног доба (Медицински факултет УБ, 2008)

Нела Пушкаш: Ефекат субдијафрагматске ваготомије на уносом хране изазвану активност неурона дорзалног вагалног комплекса код пацова са и без претретмана монотријум-глутаматом (Медицински факултет УБ, 2010)

Валерија Добричић: Генетска основа примарних дистонија у Србији (Медицински факултет УБ, 2013)

Милица Мијајловић: Улога транскранијалне паренхимска сонографије и дифузионе магнетске резонанце у откривању структурних лезија рафе система можданог стабла код болесника са Пааркинсоновом болешћу и депресијом (Медицински факултет УБ, 2015)

Милена Јанковић: Студија генетичке основе Паркинсонове болести код становништва Србије (Биолошки факултет УБ, 2015)

Игор Петровић: Морфолошко-функционални корелат депресије код Паркинсонове болести (Медицински факултет УБ, 2015)

Марија Дуловић: Улога киназе активирани аденозин монофосфатом и неуротоксичном деловању алфа-синуклеина in vitro (Медицински факултет УБ, 2015)

Мирко Грајић: Утицај структурисане рехабилитације на параметре хода оболелих од Паркинсонове болести (Медицински факултет УБ, 2015)

Петар Никић: Неуролошке компликације код болесника са терминалном бубрежном инсуфицијенцијом (Медицински факултет УБ, 2016)
Никола Кресојевић: Учесталост и специфичност испољавањ Паркинсонове болести код хомозиготних и хетерозиготних носилава мутације гена за глукоцереброзидазу (Медицински факултет УБ, 2016)
Марија Маћешић: Анализа утицаја инсулинске резистенције и метаболичких детерминанти на когнитивну дисфункцију у благом когнитивном поремећају и Алцхајмеровој болести (Медицински факултет УБ, 2016)
Лепосава Брајковић: Метаболички профил ЦНС-а одређен ПЕТ-ом помоћу ¹⁸FDG у диференцијаној дијагнози паркинсонизма (Медицински факултет УБ, 2017)
Милица Јечменица-Лукић: Клинички и морфолошки корелати напредовања и хетерогености атипичних паркинсонизма (Медицински факултет УБ, 2018)
Владана Шпица-Марковић: Клиничко-морфолошки корелати поремећаја контроле импулса и Паркинсоновој болести (Медицински факултет УБ, 2018)
Александра Томић: Клиничко-морфолошке корелације у различитим формама дистоније (Медицински факултет УБ, 2018)

4. Оцена педагошког рада

Од избора у звање асистента 1987. године, на свим каснијим звањима до избора за редовног професора на предмету *неурологија* учествовао је у извођењу наставе студентима 4. године студија (редовна практична настава, предавања и испити). Учествовао је и у последипломској настави из *неурологије, ургентне медицине, клиничке фармакологије* и др.

Поред Медицинског факултета УБ, предавао је и студентима Биолошког факултета УБ, као и на последипломским студијама Фармацеутског факултета УБ. Гостујући је професор Универзитета у Новом Саду (2013) и Скопљу (2014).

5. Радови М21, М22 и М23 са ИФ

Проф Костић је публикувао **303** рада у међународним часописима са ЈСР листе (**243** након избора у звање редовног професора). У **129** радова је први или „сениор“ аутор (у **96** након избора у звање редовног професора).

Укупни импакт фактор објављених радова је **1000.312**, од тога после избора у звање **830.818**.

Радови су:

2001

Filipović S, Šternić N, Svetel M, Dragašević N, Lečić D, Kostić VS. Bereitschaftspotential in depressed and non-depressed patients with Parkinson's disease. *Mov Disord* 2001;16:294-300. (M21, IF 2.561)
Svetel M, Šternić N, Pejović S, Kostić VS. Penicillamine-induced lethal status dystonicus in a patient with Wilson's disease. *Mov Disord* 2001;16:568-569. (M21, IF 2.561)*

Svetel M, Kozić D, Stefanova E, Semnic R, Dragašević N, Kostić VS. Dystonia in Wilson's disease. *Mov Disord* 2001;16:719-723. (M21, IF 2.561)*

Stefanova ED, Kostić VS, Žiropadja Lj, Očić GG, Marković M. Declarative memory in early Parkinson's disease: serial position learning effects. *J Clin Exp Neuropsychol* 2001;23:581-591. (M22, IF 1.014)

Major T, Svetel M, Romac S, Kostic VS. DYT1 mutation in primary torsion dystonia in a Serbian population. *J Neurol* 2001;248:940-943. (M21, IF 2.653)*

Kozic D, Kostic VS. Crossed cerebrotendinous atrophy. *Arch Neurol* 2001;58:1929-1930. (M21a, IF 4.053)*

2002

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. (M22, IF 1.565)*

Džoljić E, Šipetić S, Vlajinac H, Marinković J, Brzaković B, Pokrajac M, Kostić VS. Prevalence of menstrually related migraine and nonmigraine primary headache in female students of Belgrade University. *Headache* 2002;42:185-193. (M21, IF 2.483)*

Popović N, Popović M, Jovanova-Nešić K, Bokonjić D, Kostić VS, Šternić N, Rakić Lj. Effect of neural transplantation on depressive behavior in rats with lesioned nucleus basalis magnocellularis. *Int J Neurosci* 2002;112:105-15. (M23, IF 0.579)

Almer G, Teismann P, Stevic Z, Halaschek-Wiener J, Deecke L, Kostic V, Przedborski S. Increased levels of the pro-inflammatory prostaglandin PGE2 in CSF from ALS patients. *Neurology* 2002;58:1277-1279. (M21a, IF 5.340)

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. *Movement Disorders* 2002;17:528-532. (M21, IF 2.895)*

Ristić A, Marinković J, Dragašević N, Stanisavljević D, Kostić V. Long-term prognosis of vascular hemiballismus. *Stroke* 2002;33:2109-2111. (M21a, IF 5.176)*

Kostić VS, Kanjuh V. Pioneers in neurology: Laza K. Lazarević (1851-1891). *J Neurol* 2002;249:944-945. (M21, IF 3.345)*

Stefanova E, Kostić VS, Žiropada Lj, Marković M, Očić G. Serial position learning effects in patients with aneurysms of the anterior communicating artery. *J Clin Exp Neuropsychology* 2002;24:687-694. (M22, IF 1.333)

Topisirović I, Dragašević N, Savić D, Ristić A, Keckarević M, Keckarević D, Čuljković B, Petrović I, Romac S, Kostić VS. Genetic and clinical analysis of spinocerebellar ataxia type 8 repeat expansion in Yugoslavia. *Clinical Genetics* 2002;62:321-324. (M22, IF 2.237)*

Muller B, Hedrich K, Kock N, Dragašević N, Svetel M, Garrels J, Landt O, Nitschke M, Pramstaller PP, Reil W, Schwinger E, Sperner J, Ozelius L, Kostić VS, Klein C. Evidence that paternal expression of the epsilon-Sarcoglycan gene accounts for reduced penetrance in myoclonus-dystonia. *Am J Hum Genet* 2002;71:1303-1311. (M21a, IF 10.649)

2003

Stojanović L, Stojanović R, Kostić V, Džoljić E. Neuropsychiatric lupus favourable response to low dose i.v. cyclophosphamide and prednisolone (pilot study). *Lupus* 2003;12:3-7. (M22, IF 1.808)*

Loudianos G, Kostić VS, Solinas P, Lovicu M, Dessi V, Svetel M, Major T, Cao A. Characterization of the molecular defect in the ATP7B gene in Wilson's disease patients from Yugoslavia. *Genetic Testing* 2003;7:107-112. (M23, IF 1.121)

Kozić D, Svetel M, Petrović B, Dragašević N, Semnic R, Kostić VS. MR imaging of the brain in patients with hepatic form of Wilson's disease. *Eur J Neurol* 2003;10:587-592. (M22, IF 2.000)*

Žarković M, Stefanova E, Čirić J, Penezić Z, Kostić VS, Šumarac-Dumanović J, Macut Dj, Ivović MS, Gligorović PV. Prolonged psychological stress suppresses cortisol secretion. *Clin Endocrinol* 2003;59:811-816. (M22, IF 2.767)

Pekmezović T, Ivanović N, Svetel M, Nalić D, Smiljković T, Raičević R, Kostić VS. Prevalence of primary late-onset focal dystonia in the Belgrade population. *Mov Disord* 2003;18:1389-1392. (M21, IF 2.895)*
2004

Svetel M, Ivanović N, Marinković J, Jović J, Dragašević N, Kostić VS. Characteristics of dystonic movements in primary and symptomatic dystonias. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2004;75:329-330. (M21, IF 3.110)*

Kabakci K, Hedrich K, Leung JC, Miiterer M, Vieregge P, Lencer Rastvorljivi, Hagenah J, Garrels J, Witt K, Klostermann F, Svetel M, Friedman J, Kostić V, Bressman SB, Breakfield XO, Ozelius LJ, Pramstaller PP, Klein C. Mutations in DYT1: extension of the phenotypic and mutational spectrum. *Neurology* 2004;62:395-400. (M21a, IF 5.973)

Alendar A, Čuljković B, Savić D, Djarmati A, Keckarević M, Ristić A, Dragašević N, Kostić V, Romac S. Spinocerebellar ataxia type 17 in the Yugoslav population. *Acta Neurol Scand* 2004;109:185-187. (M22, IF 1.712)

Djarmati A, Hedrich K, Svetel M, Schafer N, Juric V, Vukosavic S, Hering Rastvorljivi, Reiss O, Romac S, Klein C, Kostić VS. Detection of Parkin (PARK2) and DJ1 (PARK7) mutations in early-inset Parkinson's disease: Parkin mutation frequency depends on ethnic origin of patients. *Hum Mutat* 2004;23:525. (M21a, IF 6.845)

Schule B, Kock N, Svetel M, Dragašević N, Hedrich K, de Carvalho Aguiar P, Liu L, Kabakci K, Garrels J, Meyer E-M, Berisavac I, Schwinger E, Kramer PL, Ozelius LJ, Klein C, Kostić VS. Genetic heterogeneity in ten families with myoclonic-dystonia. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2004;75:1181-1185. (M21, IF 3.110)

Stefanova E, Pekmezović T, Nalić D, Kostić VS. The diagnosis of dementia is unspecified – report of a pilot survey of dementia in Belgrade. *Gerontology* 2004;50:260-261. (M22, IF 1.310)

Ristić AJ, Svetel M, Dragašević N, Žarković M, Koprivšek K, Kostić VS. Bilateral chorea-ballism associated with hyperthyroidism. *Mov Disord* 2004;19:982-983. (M21, IF 3.093)*

Vlajinac HD, Džoljić ED, Šipetić SB, Kostić VS. Hereditary patterns of Belgrade university female students with migraine and nonmigraine primary headache. *J Neurol* 2004;251:973-976. (M21, IF 3.140)

Popović V, Svetel M, Đurović M, Petrović S, Doknić M, Pekić S, Miljić D, Milić N, Glodić J, Dieguez C, Casanueva FF, Kostić V. Circulating and cerebrospinal fluid ghrelin and leptin: potential role in altered body weight in Huntington's disease. *Eur J Endocrinol* 2004;151:451-455. (M22, IF 3.140)

Pekmezović T, Svetel M, Ristić A, Raičević R, Ivanović N, Smiljković T, Kostić VS. Incidence of vascular hemiballism in the population of Belgrade. *Mov Disord* 2004;19:451-455. (M21, IF 3.093)*
2005

Gispert S, Trenkwalder C, Mota-Vieira L, Kostić VS, Auburger G. Failure to find alpha-synuclein gene dosage changes in 190 patients with familial Parkinson disease. *Arch Neurol* 2005;62:96-98. (M21a, IF 4.900)

Keckarević M, Savić D, Svetel M, Kostić V, Vukosavić S, Romac S. Yugoslav HD phenocopies analyzed on the presence of mutations in PrP, Ferritin, and Jp-3 genes. *Int J Neurosci* 2005;115:299-301. (M23, IF 0.681)

Pavlović AM, Zidverc-Trajković J, Milović MM, Pavlović DM, Jovanović Z, Mijajlović M, Petrović M, Kostić VS, Šternić N. Cerebral small vessel disease in pseudoxanthoma elasticum: three cases. *Can J Neurol Sci* 2005;32:115-118. (M23, IF 1.126)

Zidverc-Trajković J, Pavlović AM, Mijajlović M, Jovanović Z, Šternić N, Kostić VS. Cluster headache and paroxysmal hemicrania: differential diagnosis. *Cephalalgia* 2005;25:244-248. (M21a, IF 4.657)

Hedrich K, Pramstaller PP, Stubke K, Hiller A, Kabakci K, Purmann S, Kasten M, Scaglione C, Schwinger E, Volkmann J, Kostić V, Vieregge P, Martinelli P, Abbruzzese G, Klein C, Zuhlke C. Premutations in the FMR1 gene as a modifying factor in parkin-associated Parkinson's disease. *Mov Disorders* 2005;20:1060-1062. (M21, IF 2.830)

Berg D, Niwar M, Maass S, Zimprich A, Moller JC, Wuelnerr U, Schmitz-Hubsch, Klein C, tan EK, Schols L, Marsh L, Dawson TM, Janetzky B, Muller T, Woitalla D, Kostić V, Pramstaller PP, Oertel

WH, Bauer P, Krueger R, Gasser T, Riess O. Alpha-synuclein and Parkinson's disease: implications from the screening of more than 1900 patients. *Mov Disorders* 2005;13:1191-1194. (M21, IF 2.830)

Semnic R, Svetel M, Dragašević N, Petrović I, Kozić D, Marinković J, Kostić VS, Sener RN. Magnetic resonance imaging morphometry of the midbrain in patients with Wilson's disease. *J Comput Assist Tomogr* 2005;29:880-883. (M22, IF 1.369)

2006

Hartig MB, Hortnagel K, Garavaglia B, Zorzi G, Kmiec T, Klopstock T, Rostasy K, Svetel M, Kostić VS, Schuelke M, Botz E, Weindl A, Novakovic I, Nardocci N, Prokisch H, Meitinger T. Genotypic and phenotypic spectrum of PANK2 mutations in patients with neurodegeneration with iron accumulation. *Ann Neurol* 2006;59:248-256. (M21a, IF 8.051)

Dragašević N, Čuljković 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;21:187-191. (M21, IF 3.323)*

Pavlović AM, Pekmezović T, Zidverc-Trajković J, Pavlović DM, Jovanović Z, Mijajlović M, Petrović K, Kostić VS, Šternić N. Is there a difference in risk factors for single and multiple symptomatic lesions in small vessel disease? What is the difference between one and plenty – experience from 201 Serbian patients. *Clin Neurol Neurosurg* 2006;108:358-362. (M22, IF 1.506)

Ljubisavljević M, Kačar A, Milanović S, Svetel M, Kostić VS. Changes in cortical inhibition during task-specific contractions in primary writing tremor patients. *Mov Disord* 2006;21:855-859. (M21, IF 3.323)

Lovicu M, Dessi V, Lepori MB, Zappu A, Zancan L, Giacchino R, Marazzi MG, Iorio R, Vegnente A, Vajro P, Maggiore G, Marcellini M, Barbera C, Kostic V, Farci AM, Solinas A, Altunas B, Yuce A, Kocak N, Tsezou A, Virgilis SD, Cao A, Loudianos G. The canine copper toxicosis gene MURR1 is not implicated in the pathogenesis of Wilson's disease. *J Gastroenterol* 2006;41:582-587. (M23, IF 1.927)

Kozić D, Svetel M, Petrović I, Sener RN, Kostić VS. Regression of nodular liver lesions in Wilson's disease. *Acta Radiol* 2006;47:624-627. (M23, IF 0.884)

Heidreich K, Winkler S, Hagenah J, Kabakci K, Kasten M, Schwinger E, Volkmann J, Pramstaller PP, Kostić VS, Vieregge P, Klein C. Recurrent LRRK2 (Park8) mutations in early-onset Parkinson's disease. *Mov Disord* 2006;21:1506-1510. (M21, IF 3.323)

Djarmati A, Heidreich K, Svetel M, Lohnau T, Schwinger E, Romac S, Pramstaller PP, Kostić VS, Klein C. Heterozygous PINK1 mutations: a susceptibility factor for Parkinson disease? *Mov Disord* 2006;1526-1530. (M21, IF 3.323)

Dinčić E, Živković M, Stanković A, Obradović D, Alavantić D, Kostić VS, Raičević R. Association of polymorphisms in CTLA-4, IL-1ra and IL-1beta genes with multiple sclerosis in Serbian population. *J Neuroimmunol* 2006;177:146-150. (M22, IF 2.880)

Kostić VS, Svetel M, Kabakci K, Ristić A, Petrović I, Schule B, Kock N, Djarmati A, Romac S, Klein C. Intrafamilial phenotypic and genetic heterogeneity of dystonia. *J Neurol Sci* 2006;250:92-96. (M22, IF 2.412)*

Stefanova E, Potrebić A, Žiropada L, Marić J, Ribarić I, Kostić VS. Depression predicts the pattern of cognitive impairment in early Parkinson's disease. *J Neurol Sci* 2006;248:131-137. (M22, IF 2.412)*

Todorović Z, Džoljić E, Novaković I, Mirković D, Stojanović R, Nešić Z, Krajinović M, Prostran M, Kostić VS. Homocysteine serum levels and MTHFR C677T genotype in patients with Parkinson's disease, with and without levodopa therapy. *J Neurol Sci* 2006;248:56-61. (M22, IF 2.412)

Stefanova E, Djarmati A, Momčilović D, Dragašević N, Svetel M, Klein C, Kostić VS. Clinical characteristics of paroxymal nonkinesiogenic dyskinesia in Serbian family with Myofibrillogenesis regulator 1 gene mutation. *Mov Disord* 2006;21:2010-2015. (M21, IF 3.323)*

2007

Winkler S, König IR, Lohman-Heidreich K, Vieregge P, Kostić VS, Klein C. Role of ethnicity on the association of MAPT H1 haplotypes and subhaplotypes in Parkinson's disease. *Eur J Hum Genet* 2007;15:1163-1168. (M21, IF 4.003)

Svetel M, Pekmezović T, Jović J, Ivanović N, Dragašević N, Marić J, Kostić VS. Spread of primary dystonia in relation to initially affected region. *J Neurol* 2007;254:879-883. (M22, IF 2.477)*

Pekmezović T, Svetel M, Marić J, Dujmović-Bašuroski I, Dragašević N, Keckarević M, Romac S, Kostić VS. Survival of Huntington's disease patients in Serbia: longer survival in female patients. *Eur J Neurol* 2007;22:523-526. (M22, IF 2.580)*

Winkler S, Hagenah J, Lincoln S, Heckman M, Lohmann-Heidreich K, Kostić VS, Farrer M, Klein C. α -Synuclein and Parkinson disease susceptibility. *Neurology* 2007;69:1745-1750. (M21a, IF 6.014)

Cerovac N, Petrović I, Klein C, Kostić VS. Delayed-onset dystonia due to perinatal asphyxia: a prospective study. *Mov Disord* 2007;22:2426-2429. (M21, IF 3.207)*

Lepori MB, Lovicu M, Dessi V, Zappu A, Incollu S, Zancan L, Giacchino R, Iorio R, Vajro P, Maggiore G, Marcellini M, Barbera C, Pellecchia MT, Simonetti R, Kostić VS, Farci AM, Solinas A, De Virgillis S, Cao A, Loudianos G. Twenty-four novel mutations in Wilson disease patients of predominantly Italian origin. *Genet Test* 2007;11:328-332. (M23, IF 1.218)

2008

Schule R, Kremer BP, Kassubek J, Auer-Grumbach M, Kostić VS, Klopstock T, Klimpe S, Otto S, Bosch S, van de Warrenburg BP, Schols L. SPG10 is a rare cause of spastic paraplegia in European families. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2008;79:584-587. (M21, IF 4.622)

Janković SM, Sokić DV, Vojvodić NM, Ristić AJ, Kostić VS. Multiple rhythmic movement disorders in a teenage boy with excellent response to clonazepam. *Mov Disord* 2008;23:767-768. (M21, IF 3.898)

Lalić NM, Marić J, Svetel M, Jotić A, Stefanova E, Lalić K, Dragašević N, Miličić T, Lukić I, Kostić VS. Glucose homeostasis in Huntington's disease: abnormalities in insulin sensitivity and early-phase insulin secretion. *Arch Neurol* 2008;65:476-480. (M21a, IF 5.874)*

Mijajlović M, Dragašević N, Stefanova E, Petrović I, Svetel M, Kostić VS. Transcranial sonography in spinocerebellar ataxia type 2. *J Neurol* 2008;255:1164-1167. (M22, IF 2.536)*

Popović MB, Džoljić E, Kostić VS. A method to assess hand motor blocks in Parkinson's disease with digitizing tablet. *Tohoku J Exp Med* 2008;216:317-324. (M22, IF 1.286)

2009

Pekmezović T, Svetel M, Ivanović N, Dragašević N, Petrović I, Kisić-Tepavčević D, Kostić VS. Quality of life in patients with focal dystonia. *Clin Neurol Neurosurg* 2009;111:161-164. (M23, IF 1.303)*

Hiedrich K, König IR, Brüggemann N, Kock N, Kasten M, Leenders KL, Kostić V, Vieregge P, Ziegler A, Klein C, Lohmann K. MDR1 variants and risk of Parkinson disease: Association with pesticide exposure? *J Neurol* 2009; 256:115-120. (M22, IF 2.903)

Raković A, Stiller B, Djarmati A, Flaquer A, Freudenberg J, Toliat MR, Linnebank M, Kostić V, Lohmann K, Paus S, Nürnberg P, Kubisch C, Klein C, Wüllner U, Ramirez A. Genetic association study of the P-type ATPase ATP13A2 in late-onset Parkinson's disease. *Mov Disord* 2009;24:429-433. (M21, IF 4.014)

Janković SM, Sokić DV, Vojvodić NM, Ristić AJ, Kostić VS. The first cinematic presentation of a possible rhythmic movement disorder in a Disney film precedes its scientific debut by 60 years. *Mov Disord* 2009;24:143-144. (M21, IF 4.014)

Djarmati A, Schneider SA, Lohmann K, Winkler S, Pawlack H, Hagenah J, Brüggemann N, Zittel S, Fuchs T, Raković A, Schmidt A, Jabusch HC, Wilcox R, Kostić VS, Siebner H, Altenmüller E, Münchau A, Ozelius LJ, Klein C. Mutations in THAP1 (DYT6) and generalised dystonia with prominent spasmodic dysphonia: a genetic screening study. *Lancet Neurol* 2009;8:447-452. (M21a, IF 18.126)

Svetel M, Pekmezović T, Petrović I, Tomić A, Kresojević N, Ješić R, Kažić S, Raičević R, Stefanović D, Delibašić N, Zivanović D, Dorđević M, Kostić VS. Long-term outcome in Serbian patients with Wilson disease. *Eur J Neurol* 2009;16:852-857. (M22, IF 2.510)*

Žiropađa L, Stefanova E, Potrebić A, Kostić VS. Quality of life in Serbian patients with Parkinson's disease. *Qual Life Res* 2009;18:833-839. (M21, IF 2.376)*

Svetel M, Potrebić A, Pekmezović T, Tomić A, Kresojević N, Ješić R, Dragašević N, Kostić VS. Neuropsychiatric aspects of treated Wilson disease. *Parkinsonism Relat Disord* 2009;15:772-775. (M22, IF 2.406)*

Jovanović DR, Beslač-Bumbaširević L, Budimkić M, Pekmezović T, Zivković M, Kostić VS. Do women benefit more from systemic thrombolysis in acute ischemic stroke? A Serbian experience with systemic

thrombolysis in ischemic stroke (SETIS) study. *Clin Neurol Neurosurg* 2009;111:729-732. (M23, IF 1.303)

Djarmati A, Hagenah J, Reetz K, Winkler S, Behrens MI, Pawlack H, Lohmann K, Ramirez A, Tadić V, Brüggemann N, Berg D, Siebner HR, Lang AE, Pramstaller PP, Binkofski F, Kostić VS, Volkmann J, Gasser T, Klein C. ATP13A2 variants in early-onset Parkinson's disease patients and controls. *Mov Disord* 2009;24:2104-2111. (M21, IF 4.014)

Ostojic J, Jancic J, Kozic D, Semnic R, Koprivsek K, Prvulovic M, Kostić V. Brain white matter 1H MRS in Leber optic neuropathy mutation carriers. *Acta Neurol Belg* 2009;109:305-309. (M23, IF 0.597)

Kostić VS. Treatment of young-onset Parkinson's disease: role of dopamine receptor agonists (review). *Parkinsonism Relat Disord* 2009;15(Suppl 4):S71-75. (M22, IF 2.406)*

2010

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;289:40-43. (M22, IF 2.167)*

Svetel M, Ozelius LJ, Buckley A, Lohmann K, Brajković L, Klein C, Kostić VS. Rapid-onset dystonia-parkinsonism: case report. *J Neurol* 2010;257:472-474. (M21, IF 3.853)*

Vlajinac HD, Sipetic SB, Maksimovic JM, Marinkovic JM, Dzoljic ED, Ratkov IS, Kostić VS. Environmental factors and Parkinson's disease: a case-control study in Belgrade, Serbia. *Int J Neurosci* 2010;120:361-367. (M23, IF 0.818)

Eggert K, Squillacote D, Barone P, Dodel R, Katzenschlager R, Emre M, Lees AJ, Rascol O, Poewe W, Tolosa E, Trenkwalder C, Onofri M, Stocchi F, Nappi G, Kostic V, Potic J, Ruzicka E, Oertel W; German Competence Network on Parkinson's Disease. Safety and efficacy of perampanel in advanced Parkinson's disease: a randomized, placebo-controlled study. *Mov Disord* 2010;25:896-905. (M21, IF 4.480)

Mihaljević B, Šternić N, Skender-Gazibara M, Sretenović A, Antić D, Terzić T, Kostić VS. Intravascular large B-cell lymphoma of central nervous system – a report of two cases and literature review. *Clin Neuropathol* 2010;29:233-238. (M23, IF 1.067)

Weissbach A, Djarmati A, Klein C, Dragašević N, Zühlke C, Raković A, Gužvić M, Butz E, Tönnies H, Siebert R, Petrović I, Svetel M, Kostić VS, Lohmann K. Possible genetic heterogeneity of spinocerebellar ataxia linked to chromosome 15. *Mov Disord* 2010;25:1577-1582. (M21, IF 4.480)

Lalić NM, Dragašević N, Stefanova E, Jotic A, Lalić K, Miličić T, Petrović I, Maćešić M, Kostić VS. Impaired insulin sensitivity and secretion in normoglycemic patients with spinocerebellar ataxia type 1. *Mov Disord* 2010;25:1976-1980. (M21, IF 4.480)*

Agosta F, Kostić VS, Galantucci S, Mesaroš S, Svetel M, Pagani E, Stefanova E, Filippi M. The in vivo distribution of brain tissue loss in Richardson's syndrome and PSP-parkinsonism: a VBM-DARTEL study. *Eur J Neurosci* 2010;32:640-647. (M22, IF 3.658)

Kostić VS, Agosta F, Petrovic I, Galantucci S, Spica V, Jecmenica-Lukic M, Filippi M. Regional patterns of brain tissue loss associated with depression in Parkinson disease. *Neurology* 2010;75:857-863. (M21a, IF 8.017)*

Popovic MB, Djuric-Jovicic M, Radovanovic S, Petrovic I, Kostić V. A simple method to assess freezing of gait in Parkinson's disease patients. *Braz J Med Biol Res* 2010;43:883-839. (M23, IF 1.150)

Longoni G, Agosta F, Kostić VS, Stojković T, Pagani E, Stošić-Opinčal T, Filippi M. MRI measurements of brainstem structures in patients with Richardson's syndrome, progressive supranuclear palsy-parkinsonism, and Parkinson's disease. *Mov Disord* 2010;26:247-255. (M21, IF 4.480)

2011

Blesic S, Maric J, Dragasevic N, Milanovic S, Kostić V, Ljubisavljevic M. Scaling analysis of bilateral hand tremor movements in essential tremor patients. *J Neural Transm* 2011;118:1227-1234. (M22, IF 2.730)

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* 2011;16:184-192. (M21a, IF 13.668)

Facheris MF, Hicks AA, Minelli C, Hagenah JM, Kostic V, Campbell S, Hayward C, Volpato CB, Pattaro C, Vitart V, Wright A, Campbell H, Klein C, Pramstaller PP. Variation in the Uric Acid Transporter Gene SLC2A9 and Its Association with AAO of Parkinson's disease. *J Mol Neurosci* 2011;43:246-250. (M22, IF 2.504)

Svetel M, Pekmezović T, Tomić A, Kresojević N, Potrebić A, Ješić R, Kostić VS. Quality of life in patients with treated and clinically stable Wilson's disease. *Mov Disord* 2011;26:1503-1508. (M21, IF 4.505)*

Kostić VS, Lukić-Ječmenica M, Novaković I, Dobričić V, Brajković L, Krajinović M, Klein C, Pavlović A. Exclusion of linkage to chromosomes 14q, 2q37 and 8p21.1-q11.2 in a Serbian family with idiopathic basal ganglia calcification. *J Neurol* 2011;258:1637-1642. (M21, IF 3.473)*

Mende S, Royer L, Herr A, Schmiedel J, Deschauer M, Klopstock T, Kostic VS, Schroeder M, Reichmann H, Storch A. Whole blood genome-wide expression profiling and network analysis suggest MELAS master regulators. *Neurol Res* 2011;33:638-655. (M23, IF 1.522)

Kostić VS, Filippi M. Neuroanatomical correlates of depression and apathy in Parkinson's disease: Magnetic resonance imaging studies. *J Neurol Sci* 2011;310:61-63. (M22, IF 2.353)*

Kacar K, Rocca MA, Copetti M, Sala S, Mesaros S, Stosic Opincal T, Caputo D, Absinta M, Drulovic J, Kostic VS, Comi G, Filippi M. Overcoming the Clinical-MR Imaging Paradox of Multiple Sclerosis: MR Imaging Data Assessed with a Random Forest Approach. *AJNR Am J Neuroradiol* 2011;32:2098-2102. (M21, IF 2.928)

2012

Lohmann K, Uflacker N, Erogullari A, Lohnau T, Winkler S, Dendorfer A, Schneider SA, Osmanovic A, Svetel M, Ferbert A, Zittel S, Kühn AA, Schmidt A, Altenmüller E, Münchau A, Kamm C, Wittstock M, Kupsch A, Moro E, Volkmann J, Kostic V, Kaiser FJ, Klein C, Brüggemann N. Identification and functional analysis of novel THAP1 mutations. *Eur J Hum Genet* 2012;20:171-175. (M21, IF 4.319)

Kostić VS, Svetel M, Mijajlović M, Pavlović A, Ječmenica-Lukić M, Kozić D. Transcranial sonography in pantothenate kinase-associated neurodegeneration. *J Neurol* 2012;259:959-964. (M21, IF 3.578)*

Svetel M, Mijajlović M, Tomić A, Kresojević N, Pekmezović T, Kostić VS. Transcranial sonography in Wilson's disease. *Parkinsonism Relat Disord* 2012;18:234-238. (M21, IF 3.274)*

Šipetić SB, Vlajinac HD, Maksimović JM, Marinković JM, Džoljić E, Ratkov IS, Kostić VS. Cigarette smoking, coffee intake and alcohol consumption preceding Parkinson's disease: a case-control study. *Acta Neuropsychiatrica* 2012;24:109-114. (M23, IF 0.606)

Dobricic V, Stefanova E, Jankovic M, Guronlian N, Novakovic I, Hardy J, Kostić V, Guerreiro R. Genetic testing in familial and young-onset Alzheimer's disease: mutation spectrum in a Serbian cohort. *Neurobiol Aging* 2012;33:1481.e7-12. (M21a, IF 6.166)

Ziropadja L, Stefanova E, Petrovic M, Stojkovic T, Kostić VS. Apathy and depression in Parkinson's disease: The Belgrade PD study report. *Parkinsonism Relat Disord* 2012;18:339-342. (M21, IF 3.274)

Kostić VS, Agosta F, Pievani M, Stefanova E, Ječmenica-Lukic M, Scarale A, Spica V, Filippi M. Pattern of brain tissue loss associated with freezing of gait in Parkinson disease. *Neurology* 2012;78:409-416. (M21a, IF 8.249)*

Kozić DB, Semnic R, Petrović I, Svetel M, Ostojić J, Kostić VS. Are irreversible morphological signs of portal hypertension in neurological form of Wilson's disease associated with treatment delay? A pilot study. *Acta Neurol Belg* 2012;112:261-264. (M23, IF 0.466)

Svetel M, Smiljković T, Pekmezović T, Kostić VS. Hallucinations in Parkinson's disease: cross-sectional Kresojevic N, Kostić VS, Svetel M, Kovacs N, Balas I, Roubertie A, Mishra D, Mariotti P, Temudo T, Nardocci N. Status Dystonicus: Predictors of outcome and progression patterns of underlying disease. *Mov Disord* 2012;27:783-788. (M21, IF 4.558)*

Schmitt I, Wüllner U, van Rooyen JP, Khazneh H, Becker J, Volk A, Kubisch C, Becker T, Kostić VS, Klein C, Ramirez A. Variants in the 3'UTR of SNCA do not affect miRNA-433 binding and alpha-synuclein expression. *Eur J Hum Genet* 2012;20:1265-1269. (M21, IF 4.319)

Kumar KR, Weissbach A, Heldmann M, Kasten M, Tunc S, Sue CM, Svetel M, study. *Acta Neurol Belg* 2012; 112:33-37. (M23, IF 0.466)

Agosta F, Pievani M, Svetel M, Ječmenica Lukić M, Copetti M, Tomić A, Scarale A, Longoni G, Comi G, Kostić VS, Filippi M. Diffusion tensor MRI contributes to differentiate Richardson's syndrome from PSP-parkinsonism. *Neurobiol Aging* 2012;33:2817-2826. (M21a, IF 6.166)

Fasano A, Ricciardi L, Bentivoglio AR, Canavese C, Zorzi G, Petrovic I, Kostić VS, Segura-Aguilar J, Ramirez A, Simon DK, Vieregge P, Münte TF, Hagenah J, Klein C, Lohmann K. Frequency of the D620N mutation in VPS35 in Parkinson's disease. *Arch Neurol* 2012;69:1360-1364. (M21a, IF 7.685)

Petrovic IN, Stefanova E, Kozic D, Semnic R, Markovic V, Daragasevic NT, Kostić VS. White matter lesions and depression in patients with Parkinson's disease. *J Neurol Sci* 2012;322:132-136. (M22, IF 2.243)*

Brajkovic LD, Svetel MV, Kostić VS, Sobic-Saranovic DP, Pavlovic SV, Artiko VM, Obradovic VB. Dopamine transporter imaging 123I-FP-CIT (DaTSCAN) SPECT in differential diagnosis of dopa-reponsive dystonia and young-onset Parkinson's disease. *Hell J Nucl Med* 2012;15:134-138. (M23, IF 0.679)

Stefanova E, Pavlovic A, Jovanovic Z, Veselinovic N, Despotovic I, Stojkovic T, Sternic N, Kostić V. Vascular risk factors in Alzheimer's disease – Preliminary report. *J Neurol Sci* 2012;322:166-169. (M22, IF 2.243)

Lackovic V, Bajcetic M, Lackovic M, Novakovic I, Labudović Borović M, Pavlovic A, Zidverc-Trajkovic J, Dzolic E, Rovcanin B, Sternic N, Kostić V. Skin and sural nerve biopsies: ultrastructural findings in the first genetically confirmed cases of CADASIL in Serbia. *Ultrastruct Pathol* 2012;36:325-335. (M23, IF 0.978)

Popovic L, Vojvodic N, Ristic AJ, Bascarevic V, Sokic D, Kostić VS. Ictal dystonia and secondary generalization in temporal lobe seizures: a video-EEG study. *Epilepsy Behav* 2012;25:501-504. (M22, IF 1.844)

2013

Vlajinac H, Sipetic S, Marinkovic J, Ratkov I, Maksimovic J, Dzoljic E, Kostić V. The Stressful Life Events and Parkinson's disease: A Case-Control Study. *Stress Health* 2013;29:50-55. (M23, IF 1.336)

Agosta F, Canu E, Stojković T, Pievani M, Tomić A, Sarro L, Dragašević N, Copetti M, Comi G, Kostić VS, Filippi M. The topography of brain damage at different stages of Parkinson's disease. *Hum Brain Mapp* 2013;34:2798-2807. (M21a, IF 6.924)

Kumar KR, Ramirez A, Göbel A, Kresojević N, Svetel M, Lohmann K, M Sue C, Rolfs A, Mazzulli JR, Alcalay RN, Krainc D, Klein C, Kostić V, Grünewald A. Glucocerebrosidase mutations in a Serbian Parkinson's disease population. *Eur J Neurol* 2013;20:402-405. (M21, IF 3.852)

Špica V, Pekmezović T, Svetel M, Kostić VS. Prevalence of non-motor symptoms in young-onset versus late-onset Parkinson's disease. *J Neurol* 2013;260:131-137. (M21, IF 3.841)*

Kačar A, Filipović SR, Kresojević N, Milanović SD, Ljubisavljević M, Kostić VS, Rothwell JC. History of exposure to dopaminergic medication does not affect motor cortex plasticity and excitability in Parkinson's disease. *Clin Neurophysiol* 2013;124:697-707. (M22, IF 2.979)

Kostić VS, Mijajlović M, Smajlović D, Lukić MJ, Tomić A, Svetel M. Transcranial brain sonography findings in two main variants of progressive supranuclear palsy. *Eur J Neurol* 2013;20:552-557. (M21, IF 3.852)*

Ferreira JJ, Katzenschlager R, Bloem BR, Bonuccelli U, Burn D, Deuschl G, Dietrichs E, Fabbrini G, Friedman A, Kanovsky P, Kostic V, Nieuwboer A, Odin P, Poewe W, Rascol O, Sampaio C, Schüpbach M, Tolosa E, Trenkwalder C, Schapira A, Berardelli A, Oertel WH. Summary of the recommendations of the EFNS/MDS-ES review on therapeutic management of Parkinson's disease. *Eur J Neurol* 2013;20:5-15. (M21, IF 3.852)

Berardelli A, Wenning GK, Antonini A, Berg D, Bloem BR, Bonifati V, Brooks D, Burn DJ, Colosimo C, Fanciulli A, Ferreira J, Gasser T, Grandas F, Kanovsky P, Kostic V, Kulisevsky J, Oertel W, Poewe W, Reese JP, Relja M, Ruzicka E, Schrag A, Seppi K, Taba P, Vidailhet M. EFNS/MDS-ES recommendations for the diagnosis of Parkinson's disease. *Eur J Neurol* 2013;20:16-34. (M21, IF 3.852)

Dobričić VS, Kresojević ND, Svetel MV, Janković MZ, Petrović IN, Tomić AD, Novaković IV, Kostić VS. Mutation screening of the DYT6/THAP1 gene in Serbian patients with primary dystonia. *J Neurol* 2013;260:1037-1042. (M21, IF 3.841)*

Hsu SC, Sears RL, Lemos RR, Quintáns B, Huang A, Spiteri E, Nevarez L, Mamah C, Zatz M, Pierce KD, Fullerton JM, Adair JC, Berner JE, Bower M, Brodaty H, Carmona O, Dobricić V, Fogel BL, García-Estevez D, Goldman J, Goudreau JL, Hopfer S, Janković M, Jaumà S, Jen JC, Kirdlar S, Klepper J, Kostić V, Lang AE, Linglart A, Maisenbacher MK, Manyam BV, Mazzoni P, Miedzybrodzka Z, Mitarnun W, Mitchell PB, Mueller J, Novaković I, Paucar M, Paulson H, Simpson SA, Svenningsson P, Tuite P, Vitek J, Wetchaphanphesat S, Williams C, Yang M, Schofield PR, de Oliveira JR, Sobrido MJ, Geschwind DH, Coppola G. Mutations in SLC20A2 are a major cause of familial idiopathic basal ganglia calcification. *Neurogenetics* 2013;14:11-22. (M22, IF 2.658)

Kresojević N, Mijajlović M, Perić S, Pavlović A, Svetel M, Janković M, Dobričić V, Novaković I, Lakočević MB, Klein C, Kostić VS. Transcranial sonography in patients with Parkinson's disease with glucocerebrosidase mutations. *Parkinsonism Relat Disord* 2013;19:431-435. (M21, IF 4.126)*

Agosta F, Kostić VS, Davidovic K, Kresojević N, Sarro L, Svetel M, Stanković I, Comi G, Klein C, Filippi M. White matter abnormalities in Parkinson's disease patients with glucocerebrosidase gene mutations. *Mov Disord* 2013;28:772-778. (M21a, IF 5.634)

Stefanova E, Ziropadja L, Petrovic M, Stojkovic T, Kostić V. Screening for anxiety symptoms in Parkinson's disease: a cross-sectional study. *J Geriatr Psychiatry Neurol* 2013;26:34-40. (M22, IF 1.629)

Svetel MV, Djuric G, Novakovic I, Dobricic V, Stefanova E, Kresojevic N, Tomic A, Jankovic M, Petrovic I, Pekmezovic T, Kostić VS. A common polymorphism in the brain-derived neurotrophic factor gene in patients with adult-onset primary focal and segmental dystonia. *Acta Neurol Belg* 2013;113:243-245. (M23, IF 0.598)*

Vlajinac H, Dzoljic E, Maksimovic J, Marinkovic J, Sipetic S, Kostić V. Infections as a risk factor for Parkinson's disease : a case-control study. *Int J Neurosci* 2013;123:329-332. (M23, IF 1.528)

Gazibara T, Stankovic I, Tomic A, Svetel M, Tepavcevic DK, Kostić VS, Pekmezovic T. Validation and cross-cultural adaptation of the Falls Efficacy Scale in patients with Parkinson's disease in Serbia. *Geriatr Gerontol Int* 2013;13:936-941. (M22, IF 1.575)

Gazibara T, Stankovic I, Tomic A, Svetel M, Tepavcevic DK, Kostić VS, Pekmezovic T. Validation and cross-cultural adaptation of the Self-Assessment disability Scale in patients with Parkinson's disease in Serbia. *J Neurol* 2013;260:1970-1977. (M21, IF 3.841)

Lohmann K, Wilcox RA, Winkler S, Ramirez A, Rakovic A, Park JS, Arns B, Lohnau T, Groen J, Kasten M, Brüggemann N, Hagenah J, Schmidt A, Kaiser FJ, Kumar KR, Zschiedrich K, Alvarez-Fischer D, Altmüller E, Ferbert A, Lang AE, Münchau A, Kostić V, Simonyan K, Agzarian M, Ozelius LJ, Langeveld AP, Sue CM, Tijssen MA, Klein C. Whispering dysphonia (DYT4 dystonia) is caused by a mutation in the TUBB4 gene. *Ann Neurol* 2013;73:537-545. (M21a, IF 11.910)

Jotic A, Covickovic Sternic N, Kostić VS, Lalic K, Milicic T, Mijajlovic M, Lukic L, Covicic M, Colak E, Macesic M, Seferovic JP, Aleksic S, Lalic NM. Type 2 diabetic patients with ischemic stroke: decreased insulin sensitivity and decreases in antioxidant enzyme activity are related to different stroke subtypes. *Int J Endocrinol* 2013;40:1609. (M23, IF 1.515)

Peric S, Mandic-Stojmenovic G, Markovic I, Stefanova E, Ilic V, Parojcic A, Misirlic-Dencic S, Ostojic M, Rakocevic-Stojanovic V, Kostić V. Cerebrospinal fluid biomarkers of neurodegeneration in patients with juvenile and classic myotonic dystrophy type 1. *Eur J Neurol* 2014;21:231-237. (M21, IF 4.055)*

Ljubisavljevic S, Trajkovic JZ, Sternic NC, Spasic M, Kostić V. Idiopathic intracranial hypertension from the perspective of headache center. *Acta Neurol Belg* 2013;113:487-492. (M23, IF 0.598)

Keller A, Westenberger A, Sobrido MJ, García-Murias M, Domingo A, Sears RL, Lemos RR, Ordoñez-Ugalde A, Nicolas G, da Cunha JE, Rushing EJ, Hugelshofer M, Wurnig MC, Kaech A, Reimann R, Lohmann K, Dobričić V, Carracedo A, Petrović I, Miyasaki JM, Abakumova I, Mäe MA, Raschperger E, Zatz M, Zschiedrich K, Klepper J, Spiteri E, Prieto JM, Navas I, Preuss M, Dering C, Janković M, Paucar M, Svenningsson P, Saliminejad K, Khorshid HR, Novaković I, Aguzzi A, Boss A, Le Ber I, Defer G, Hannequin D, Kostić VS, Campion D, Geschwind DH, Coppola G, Betsholtz C, Klein C, Oliveira JR.

Mutations in the gene encoding PDGF-B cause brain calcifications in humans and mice. *Nat Genet* 2013;45:1077-1082. (M21a, IF 29.648)

Svetel M, Pekmezovic T, Markovic V, Novaković I, Dobričić V, Djuric G, Stefanova E, Kostić V. No association between brain-derived neurotrophic factor G196A polymorphism and clinical features of Parkinson's disease. *Eur Neurol* 2013;70:257-262. (M23, IF 1.362)*

Pekmezovic T, Jovic J, Svetel M, Kostić VS. Prevalence of restless legs syndrome among adult population in a Serbian district: a community-based study. *Eur J Epidemiol* 2013;28:927-930. (M21a, IF 5.147)*

2014

Agosta F, Canu E, Stefanova E, Sarro L, Tomić A, Spica V, Comi G, Kostić VS, Filippi M. Mild cognitive impairment in Parkinson's disease is associated with a distributed pattern of brain white matter damage. *Hum Brain Mapp* 2014;35:1921-1929. (M21a, IF 5.969)

Dzolja E, Vlajinac H, Sipetic S, Marinkovic J, Grbatinic I, Kostić V. A survey of female students with migraine: what is the influence of family history and lifestyle? *Int J Neurosci* 2014;124:82-87. (M23, IF 1.521)

Lohmann K, Schmidt A, Schillert A, Winkler S, Albanese A, Baas F, Bentivoglio AR, Borngräber F, Brüggemann N, Defazio G, Del Sorbo F, Deuschl G, Edwards MJ, Gasser T, Gómez-Garre P, Graf J, Groen JL, Grünwald A, Hagenah J, Hemmelmann C, Jabusch HC, Kaji R, Kasten M, Kawakami H, Kostic VS, Liguori M, Mir P, Münchau A, Ricchiuti F, Schreiber S, Siegesmund K, Svetel M, Tijssen MA, Valente EM, Westenberger A, Zeuner KE, Zittel S, Altenmüller E, Ziegler A, Klein C. Genome-wide association study in musician's dystonia: a risk variant at the arylsulfatase G locus? *Mov Disord* 2014;29:921-927. (M21a, IF 5.680)

Dulovic M, Jovanovic M, Xilouri M, Stefanis L, Harhaji-Trajkovic L, Kravic-Stevovic T, Paunovic V, Ardah MT, El-Agnaf OM, Kostić V, Markovic I, Trajkovic V. The protective role of AMP-activated protein kinase in alpha-synuclein neurotoxicity in vitro. *Neurobiol Dis* 2014;63:1-11. (M21, IF 5.078)

Djuric-Jovicic M, Jovicic N, Radovanovic S, Stankovic I, Popovic M, Kostić V. Automatic identification and classification of freezing of gait episodes in Parkinson's disease patients. *IEEE Trans Neural Syst Rehabil Eng* 2014;22:685-694. (M21, IF 3.188)

Jančić J, Dejanović I, Samardžić J, Radovanović S, Pepić A, Kosanović-Jaković N, Cetković M, Kostić V. Leber hereditary optic neuropathy in the population of Serbia. *Eur J Paediatr Neurol* 2014;18:354-359. (M22, 2.301)

Agosta F, Galantucci S, Svetel M, Lukić MJ, Copetti M, Davidovic K, Tomić A, Spinelli EG, Kostić VS, Filippi M. Clinical, cognitive, and behavioral correlates of white matter damage in progressive supranuclear palsy. *J Neurol* 2014;261:913-924. (M21, IF 3.377)

Kumar KR, Lohmann K, Masuho I, Miyamoto R, Ferbert A, Lohnau T, Kasten M, Hagenah J, Brüggemann N, Graf J, Münchau A, Kostić VS, Sue CM, Domingo AR, Rosales RL, Lee LV, Freimann K, Westenberger A, Mukai Y, Kawarai T, Kaji R, Klein C, Martemyanov KA, Schmidt A. Mutation in GNAL: a novel cause of craniocervical dystonia. *JAMA Neurol* 2014;71:490-494. (M21a, IF 7.271)

Radovanović S, Jovičić M, Marić NP, Kostić V. Gait characteristics in patients with major depression performing cognitive and motor tasks while walking. *Psychiatry Res* 2014;217:39-46. (M22, IF 2.467)*

Dobričić V, Kresojević N, Westenberger A, Svetel M, Tomić A, Ralić V, Petrović I, Lukić MJ, Lohmann K, Novaković I, Klein C, Kostić VS. De novo mutation in the GNAL gene causing seemingly sporadic dystonia in a Serbian patient. *Mov Disord* 2014;29:1190-1193. (M21a, IF 5.680)*

Stankovic I, Krismer F, Jesic A, Antonini A, Benke T, Brown RG, Burn DJ, Holton JL, Kaufmann H, Kostić VS, Ling H, Meissner WG, Poewe W, Semnic M, Seppi K, Takeda A, Weintraub D, Wenning GK; on behalf of the Movement Disorders Society MSA (MODIMSA) Study Group. Cognitive impairment in multiple system atrophy: a position statement by the neuropsychology task force of the MDS multiple system atrophy (MODIMSA) study group. *Mov Disord* 2014;29:857-867. (M21a, IF 5.680)

Radovanović S, Milićev M, Perić S, Basta I, Kostić V, Stević Z. Gait in amyotrophic lateral sclerosis: is gait pattern differently affected in spinal and bulbar onset of the disease during dual task walking? *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener* 2014;15:488-493. (M22, IF 2.405)

Gazibara T, Pekmezovic T, Tepavcevic DK, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS, Svetel M. Circumstances of falls and fall-related injuries among patients with Parkinson's disease in an outpatient setting. *Geriatr Nurs* 2014;35:364-369. (M22, IF 1.200)

Jecmenica-Lukic M, Petrovic IN, Pekmezovic T, Kostić VS. Clinical outcomes of two main variants of progressive supranuclear palsy and multiple system atrophy: a prospective natural history study. *J Neurol* 2014;261:1575-1583. (M21, IF 3.377)*

Agosta F, Caso F, Stankovic I, Inuggi A, Petrovic I, Svetel M, Kostić VS, Filippi M. Cortico-striatal-thalamic network functional connectivity in hemiparkinsonism. *Neurobiol Aging* 2014;35:2592-2602. (M21, IF 5.013)

Kostić VS, Dobričić V, Stanković I, Ralić V, Stefanova E. C9orf72 expansion as a possible cause of Huntington disease phenocopy syndrome. *J Neurol* 2014;261:1917-1921. (M21, IF 3.377)*

Stefanova E, Ječmenica Lukić M, Žiropadja L, Marković V, Stojković T, Tomić A, Dragašević Mišković N, Kostić V. Attentional set-shifting in Parkinson's disease patients with freezing of gait –acquisition and discrimination set learning deficits at the background? *J Int Neuropsychol Soc* 2014;13:1-8. (M22, IF 2.963)

Kresojević N, Dobričić V, Svetel M, Kostić V. Mutations in Niemann Pick type C gene are risk factor for alzheimer's disease. *Med Hypotheses* 2014;83:559-562. (M23, IF 1.074)*

Kozić DB, Petrović I, Svetel M, Pekmezović T, Ragaji A, Kostić VS. Reversible lesions in the brain parenchyma in Wilson disease confirmed by magnetic resonance imaging: earlier administration of chelating therapy can reduce the damage to the brain. *Neural Regen Res* 2014;9:1912-1916. (M23, IF 0.220)

2015

Džoljić E, Novaković I, Krajcinovic M, Grbatinić I, Kostić V. Pharmacogenetics of drug response in Parkinson's disease. *Int J Neurosci* 2015;125:635-644. (M23, IF 1.717)

Gazibara T, Pekmezovic T, Kisić Tepavcevic D, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS, Svetel M. Fall frequency and risk factors in patients with Parkinson's disease in Belgrade, Serbia. *Geriatr Gerontol Int* 2015;15:472-480. (M21, IF 2.229)

Stanković I, Stefanova E, Žiropadja L, Mijajlović M, Pavlović A, Kostić VS. Transcranial midbrain sonography and depressive symptoms in patients with Parkinson's disease. *J Neurol* 2015;262:689-695. (M21, IF 3.408)*

Svetel MV, Jovic JS, Pekmezovic TD, Kostic VS. Quality of life in patients with primary restless leg syndrome: community-based study. *Neurol Sci* 2015;36:1345-1351. (M23, IF 1.783)*

Gazibara T, Pekmezovic T, Kisić-Tepavcevic D, Svetel M, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS. Incidence and prediction of falls in Parkinson's disease: a prospective cohort study. *Eur J Epidemiol* 2015;30:349-352. (M21a, IF 7.105)

Svetel M, Pekmezovic T, Tomic A, Kresojevic N, Kostic VS. The spread of primary late-onset focal dystonia in a long-term follow up study. *Clin Neurol Neurosurg* 2015;132:41-43. (M23, IF 1.198)*

Tomić A, Petrović I, Svetel M, Dobričić V, Dragašević Mišković N, Kostić VS. Pattern of disease progression in atypical form of panthotenate-kinase-associated neurodegeneration (PKAN) – prospective study. *Parkinsonism Relat Disord* 2015;21:521-524. (M21, IF 3.794)*

Gazibara T, Pekmezovic T, Kisić Tepavcevic D, Svetel M, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS. Health-related quality of life in patients with Parkinson's disease: Implications for falling. *Parkinsonism Relat Disord* 2015;21:573-576. (M21, IF 3.794)

Janković MZ, Kresojević ND, Dobričić VS, Marković VV, Petrović IN, Novaković IV, Kostić VS. Identification of novel variants in LRRK2 gene in patients with Parkinson's disease in Serbian population. *J Neurol Sci* 2015;353:59-62. (M22, IF 2.126)*

Grajić M, Stanković I, Radovanović S, Kostić V. Gait in drug-naive patients with de novo Parkinson's disease – altered but symmetric. *Neurol Res* 2015;37:712-716. (M23, IF 1.418)*

Kresojević N, Janković M, Petrović I, Kumar KR, Dragašević N, Dobričić V, Novaković I, Svetel M, Klein C, Pekmezović T, Kostić VS. Presenting symptoms of GBA-related Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Disord* 2015;21:804-807. (M21, IF 3.794)*

Jotic A, Milicic T, Covickovic Sternic N, Kostić VS, Lalic K, Jeremic V, Mijajlovic M, Lukic L, Rajkovic N, Civcic M, Macesic M, Seferovic JP, Stanarcic J, Aleksic S, Lalic NM. Decreased insulin sensitivity and impaired fibrinolytic activity in type 2 diabetes patients and nondiabetics with ischemic stroke. *Int J Endocrinol* 2015; 934791. (M23, IF 2.376)

Pekmezović T, Ječmenica-Lukić M, Petrović I, Špica V, Tomić A, Kostić VS. Quality of life in patients with progressive supranuclear palsy: one-year follow-up. *J Neurol* 2015;262:2042-2048. (M21, IF 3.408)*

Stefanova E, Žiropadja L, Stojković T, Stanković I, Tomić A, Ječmenica-Lukić M, Petrović I, Kostić V. Mild Cognitive Impairment in Early Parkinson's Disease Using the Movement Disorder Society Task Force Criteria: Cross-Sectional Study in Hoehn and Yahr Stage 1. *Dement Geriatr Cogn Disord* 2015;40:199-209. (M21, IF 3.408)*

Canu E, Agosta F, Sarasso E, Volontè MA, Basaia S, Stojkovic T, Stefanova E, Comi G, Falini A, KostićVS, Gatti R, Filippi M. Brain structural and functional connectivity in Parkinson's disease with freezing of gait. *Hum Brain Mapp* 2015;36:5064-5078. (M21, IF 4.962)

Dobričić V, Kresojević N, Žarković M, Tomić A, Marjanović A, Westenberger A, Cvetković D, Svetel M, Novaković I, Kostić VS. Phenotype of non-c.907_909delGAG mutation in TOR1A: DYT1 dystonia revisited. *Parkinsonism Relat Disord* 2015;21:1256-1259. (M21, IF 3.794)*

Mrachacz-Kersting N, Jiang N, Stevenson AJ, Niazi IK, Kostić V, Pavlovic A, Radovanovic S, Djuric-Jovicic M, Agosta F, Dremstrup K, Farina D. Efficient neuroplasticity induction in chronic stroke patients by an associative brain-computer interface. *J Neurophysiol* 2015;115:1410-1421. (M22, IF 2.653)

Jančić J, Dejanović I, Radovanović S, Ostojić J, Kozic D, Đurić-Jovičić M, Samardžić J, Četković M, Kostić V. White matter changes in two Leber's hereditary optic neuropathy pedigrees: 12-year follow-up. *Ophthalmologica* 2016;235:49-56. (M22, IF 1.515)

Džoljić E, Grabatinić I, Kostić V. Why is nitric oxide important for our brain? *Funct Neurol* 2015;12:1-5. (M23, IF 1.855)

Mandic-Stojmenovic G, Stefanova E, Dobricic V, Novakovic I, Stojkovic T, Jesic A, Kostić V. Screening for C9orf72 expansion mutation in Serbian patients with early-onset dementia. *Dement Geriatr Cogn Disord* 2015;40:358-365. (M21, IF 3.408)*

Damnjanovic T, Cuturilo G, Maksimovic N, Dimitrijevic N, Mitic V, Jekic B, Lukovic L, Bunjevacki V, Varljen T, Dobricic V, Jovanovic I, Kostić V, Novakovic I. Subtelomeric screening in Serbian children with dysmorphic features and unexplained developmental delay/intellectual disabilities. *Turk J Pediatr* 2015;57:154-160. (M23, IF 0.484)

2016

Valadas A, Contarino MF, Albanese A, Bhatia KP, Falup-Pecurariu C, Forsgren L, Friedman A, Giladi N, Hutchinson M, Kostić VS, Krauss JK, Lokkegaard A, Marti MJ, Milanov I, Pirtosek Z, Relja M, Skorvanek M, Stamelou M, Stepens A, Tamás G, Taravari A, Tzoulis C, Vandenberghe W, Vidailhet M, Ferreira JJ, Tijssen MA. Management of dystonia in Europe: a survey of the European network for the study of the dystonia syndromes. *Eur J Neurol* 2016;23:772-779. (M21, IF 3.988)

Gazibara T, Kusic-Tepavcevic D, Svetel M, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS, Pekmezovic T. Health-related quality of life as a predictor of recurrent falling in Parkinson's disease: 1-year follow-up study. *Psychogeriatrics* 2016;16:362-367. (M23, IF 1.693)

Gazibara T, Kusic-Tepavcevic D, Svetel M, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS, Pekmezovic T. Indoor and outdoor falls in persons with Parkinson's disease after 1 year follow-up study: differences and consequences. *Neurol Sci* 2016;37:597-602. (M23, IF 1.749)

Kostić VS, Agosta F, Sarro L, Tomić A, Kresojević N, Galantucci S, Svetel M, Valsasina P, Filippi M. Brain structural changes in spasmodic dysphonia: A multimodal magnetic resonance imaging study. *Parkinsonism Relat Disord* 2016;25:78-84. (M21, IF 4.484)*

Lohmann K, Schlicht F, Svetel M, Hinrichs F, Zittel S, Graf J, Lohnau T, Schmidt A, Mir P, Krause P, Lang AE, Jabusch HC, Wolters A, Kamm C, Zeuner KE, Altenmüller E, Naz S, Chung SJ, Kostić VS, Münchau A, Kühn AA, Brüggemann N, Klein C. The role of mutations in COL6A3 in isolated dystonia. *J Neurol* 2016;263:730-734. (M21, IF 3.389)

Ganos C, Crowe B, Stamelou M, Kresojević N, Lukić MJ, Bras J, Guerreiro R, Taiwo F, Balint B, Batla A, Schneider SA, Erro R, Svetel M, Kostić V, Kurian MA, Bhatia KP. The clinical syndrome of dystonia with anarthria/aphonia. *Parkinsonism Relat Disord* 2016;24:20-27. (M21, IF 4.484)

Gazibara T, Tepavcevic DK, Svetel M, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS, Pekmezovic T. Recurrent falls in Parkinson's disease after one year of follow-up: A nested case-control study. *Arch Gerontol Geriatr* 2016;65:17-24. (M23, IF 2.086)

Stanković I, Stefanova E, Tomić A, Lukić MJ, Stojković T, Marković V, Stojmenović GM, Kresojević N, Svetel M, Kostić V. Psychiatric Symptoms in the Initial Motor Stage of Parkinson's Disease. *J Neuropsychiatry Clin Neurosci* 2016;28:205-210. (M22, IF 1.846)*

Marras C, Lang A, van de Warrenburg BP, Sue CM, Tabrizi SJ, Bertram L, Mercimek-Mahmutoglu S, Ebrahimi-Fakhari D, Warner TT, Durr A, Assmann B, Lohmann K, Kostić V, Klein C. Nomenclature of genetic movement disorders: Recommendations of the international Parkinson and movement disorder society task force. *Mov Disord* 2016;31:436-457. (M21a, IF 7.072)

Radovanović S, Perić S, Savić-Pavićević D, Dobričić V, Pešović J, Kostić V, Rakočević-Stojanović V. Comparison of temporal and stride characteristics in myotonic dystrophies type 1 and 2 during dual-task walking. *Gait Posture* 2016;44:194-199. (M21, IF 2.347)*

Marković I, Kresojević N, Kostić VS. Glucocerebrosidase and parkinsonism: lessons to learn (review). *J Neurol* 2016;263:1033-1044. (M21, IF 3.389)*

Dobričić V, Kresojević N, Marjanović A, Tomić A, Svetel M, Novaković I, Kostić VS. HPCA-related dystonia: Too rare to be found? *Mov Disord*. 2016;31:1071. (M21a, IF 7.072)*

Vuletic V, Chudy D, Almahariq F, Dobricic V, Kostić V, Bogdanovic N. Excellent outcome of pallidal deep brain stimulation in DYT6 dystonia: A case report. *J Neurol Sci* 2016;366:18-19. (M22, IF 2.295)

Djurić-Jovičić M, Petrović I, Ječmenica-Lukić M, Radovanović S, Dragašević-Mišković N, Belić M, Miler-Jerković V, Popović MB, Kostić VS. Finger tapping analysis in patients with Parkinson's disease and atypical parkinsonism. *J Clin Neurosci* 2016;30:49-55. (M23, IF 1.557)*

Trentini A, Castellazzi M, Cervellati C, Manfrinato MC, Tamborino C, Hanau S, Volta CA, Baldi E, Kostić V, Drulovic J, Granieri E, Dallochio F, Bellini T, Dujmovic I, Fainardi E. Interplay between matrix metalloproteinase-9, matrix metalloproteinase-2, and interleukins in multiple sclerosis patients. *Dis Markers* 2016;2016:3672353. (M22, IF 2.348)

Petrovic M, Stefanova E, Ziropadja L, Stojkovic T, Kostic VS. Neuropsychiatric symptoms in Serbian patients with Parkinson's disease. *J Neurol Sci* 2016;367:342-346. (M22, IF 2.295)*

Mišković ND, Domingo A, Dobričić V, Max C, Braenne I, Petrović I, Grütz K, Pawlack H, Tournev I, Kalaydjieva L, Svetel M, Lohmann K, Kostić VS, Westenberger A. Seemingly dominant inheritance of recessive ANO 10 mutation in Romani families with cerebellar ataxia. *Mov Disord* 2016;31:1929-1931. (M21a, IF 7.072)

2017

Aliakbaryhosseinabadi S, Kostić V, Pavlovic A, Radovanovic S, Nlandu Kamavuako E, Jiang N, Petrini L, Dremstrup K, Farina D, Mrachacz-Kersting N. Influence of attention alteration on movement-related cortical potentials in healthy individuals and stroke patients. *Clin Neurophysiol* 2017;128:165-175. (M21, IF 3.614)

Macesic M, Lalic NM, Kostić VS, Jotic A, Lalic K, Stefanova E, Milicic T, Lukic L, Gajovic JS, Krako N. Impaired Insulin Sensitivity And Secretion In Patients With Alzheimer's Disease: The Relationship With Other Atherosclerosis Risk Factors. *Curr Vasc Pharmacol* 2017;15:158-166. (M23, IF 2.087)

Svetel M, Tomić A, Mijajlović M, Dobričić V, Novaković I, Pekmezović T, Brajković L, Kostić VS. Transcranial sonography in dopa-responsive dystonia. *Eur J Neurol* 2017;24:161-166. (M21, IF 4.621)*

Galantucci S, Agosta F, Stefanova E, Basaia S, van den Heuvel MP, Stojković T, Canu E, Stanković I, Spica V, Copetti M, Gagliardi D, Kostić VS, Filippi M. Structural Brain Connectome and Cognitive Impairment in Parkinson Disease. *Radiology* 2017;283:515-525. (M21a, IF 7.469)

Kostić VS, Petrović IN. Brain Calcification and Movement Disorders. Review. *Curr Neurol Neurosci Rep* 2017;17:2. (M21, IF 3.478)*

Djurić-Jovičić M, Jovičić NS, Roby-Brami A, Popović MB, Kostić VS, Djordjević AR. Quantification of Finger-Tapping Angle Based on Wearable Sensors. *Sensors (Basel)* 2017;17:203. (M22, IF 2.475)

Brajkovic L, Kostić V, Sobic-Saranovic D, Stefanova E, Jecmenica-Lukic M, Jesic A, Stojiljkovic M, Odalovic S, Gallivanone F, Castiglioni I, Radovic B, Trajkovic G, Artiko V. The utility of FDG-PET in the differential diagnosis of Parkinsonism. *Neurol Res* 2017;39:675-684. (M23, IF 1.449)

Mitropoulos K, Merkouri Papadima E, Xiromerisiou G, Balasopoulou A, Charalampidou K, Galani V, Zafeiri KV, Dardiotis E, Ralli S, Deretzi G, John A, Kydonopoulou K, Papadopoulou E, di Pardo A, Akcimen F, Loizedda A, Dobričić V, Novaković I, Kostić VS, Mizzi C, Peters BA, Basak N, Orrù S, Kiskinis E, Cooper DN, Gerou S, Drmanac R, Bartsakoulia M, Tsermpini EE, Hadjigeorgiou GM, Ali BR, Katsila T, Patrinos GP. Genomic variants in the FTO gene are associated with sporadic amyotrophic lateral sclerosis in Greek patients. *Hum Genomics* 2017;11:30. (M22, IF 3.500)

Dujmovic I, Radovanovic S, Martinovic V, Dackovic J, Maric G, Mesaros S, Pekmezovic T, Kostić V, Drulovic J. Gait pattern in patients with different multiple sclerosis phenotypes. *Mult Scler Relat Disord* 2017;13:13-20. (M22, IF 3.199)

Markovic V, Agosta F, Canu E, Inuggi A, Petrovic I, Stankovic I, Imperiale F, Stojkovic T, Kostić VS, Filippi M. Role of habenula and amygdala dysfunction in Parkinson disease patients with puniding. *Neurology* 2017;88:2207-2215. (M21a, IF 8.055)

Gazibara T, Kisic-Tepavcevic D, Svetel M, Tomic A, Stankovic I, Kostić V, Pekmezovic T. Dynamics of change in self-reported disability among persons with Parkinson's disease after 2 years of follow-up. *Neurol Sci* 2017;38:1415-1421. (M22, IF 2.285)

Tomić A, Petrović I, Pešić D, Vončina MM, Svetel M, Mišković ND, Potrebić A, Toševski DL, Kostić VS. Is there a specific psychiatric background or personality profile in functional dystonia? *J Psychosom Res* 2017;97:58-62. (M21, IF 2.947)*

Canu E, Agosta F, Mandic-Stojmenovic G, Stojković T, Stefanova E, Inuggi A, Imperiale F, Copetti M, Kostić VS, Filippi M. Multiparametric MRI to distinguish early onset Alzheimer's disease and behavioural variant of frontotemporal dementia. *Neuroimage Clin* 2017;15:428-438. (M21, IF 3.869)

Djurić-Jovičić M, Belić M, Stanković I, Radovanović S, Kostić VS. Selection of gait parameters for differential diagnostics of patients with de novo Parkinson's disease. *Neurol Res* 2017;39:853-861. (M23, IF 1.449)

Canu E, Agosta F, Markovic V, Petrovic I, Stankovic I, Imperiale F, Stojkovic T, Copetti M, Kostić VS, Filippi M. White matter tract alterations in Parkinson's disease patients with puniding. *Parkinsonism Relat Disord* 2017;43:85-91. (M21, IF 4.721)

Gazibara T, Kisic Tepavcevic D, Svetel M, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS, Pekmezovic T. Near-falls in people with Parkinson's disease: Circumstances, contributing factors and association with falling. *Clin Neurol Neurosurg* 2017;161:51-55. (M23, IF 1.736)

Dobričić V, Tomić A, Branković V, Kresojević N, Janković M, Westenberger A, Rašić VM, Klein C, Novaković I, Svetel M, Kostić VS. GCH1 mutations are common in Serbian patients with dystonia-parkinsonism: Challenging previously reported prevalence rates of DOPA-responsive dystonia. *Parkinsonism Relat Disord* 2017;45:81-84. (M21, IF 4.721)*

Hebert E, Borngräber F, Schmidt A, Rakovic A, Brænne I, Weissbach A, Hampf J, Vollstedt EJ, Größer L, Schaake S, Müller M, Manzoor H, Jabusch HC, Alvarez-Fischer D, Kasten M, Kostić VS, Gasser T, Zeuner KE, Kim HJ, Jeon B, Bauer P, Altenmüller E, Klein C, Lohmann K. Functional Characterization of Rare RAB12 Variants and Their Role in Musician's and Other Dystonias. *Genes (Basel)* 2017;8(10):276. (M22, IF 3.191)

Jancic J, Samardzic J, Stojanovic S, Stojanovic A, Milanovic AM, Nikolic B, Ivancevic N, Kostić V. Leber's hereditary optic neuropathy: novel views and persisting challenges. *CNS Neurol Disord Drug Targets* 2017;16(8):927-935. (M23, IF 2.084)

2018

Petrović IN, Tomić A, Vončina MM, Pešić D, Kostić VS. Characteristics of two distinct clinical phenotypes of functional (psychogenic) dystonia: follow-up study. *J Neurol* 2018;265:82-88. (M21, IF 3.783)*

Imperiale F, Agosta F, Canu E, Markovic V, Inuggi A, Jecmenica-Lukic M, Tomic A, Copetti M, Basaia S, Kostić VS, Filippi M. Brain structural and functional signatures of impulsive-compulsive behaviours in Parkinson's disease. *Mol Psychiatry* 2018;23:459-466. (M21a, IF 11.640)

Ječmenica-Lukić M, Pekmezović T, Petrović IN, Tomić A, Svetel M, Kostić VS. Use of the Neuropsychiatric Inventory to Characterize the Course of Neuropsychiatric Symptoms in Progressive Supranuclear Palsy. *J Neuropsychiatry Clin Neurosci* 2018;30:38-44. (M22, IF 1.854)*

Agosta F, Spinelli EG, Marjanovic IV, Stevic Z, Pagani E, Valsasina P, Salak-Djokic B, Jankovic M, Lavrnica D, Kostic VS, Filippi M. Unraveling ALS due to SOD1 mutation through the combination of brain and cervical cord MRI. *Neurology* 2018; 90(8):e707-e716. (M21a, IF 8.055)

Agosta F, Mandic-Stojmenovic G, Canu E, Stojkovic T, Imperiale F, Caso F, Stefanova E, Copetti M, Kostić VS, Filippi M. Functional and structural brain networks in posterior cortical atrophy: a two-centre multiparametric MRI study. *Neuroimage Clin* 2018;19:901-910. (M21, IF 3.869)

Jankovic MZ, Dobricic V, Kresojevic N, Markovic V, Petrovic I, Svetel M, Pekmezovic T, Novakovic I, Kostić V. Identification of mutations in the PARK2 gene in Serbian patients with Parkinson's disease. *J Neurol Sci* 2018;393:27-30. (M22, IF 2.448)*

Jecmenica-Lukic MV, Pekmezovic TD, Petrovic IN, Dragasevic NT, Kostić VS. Factors associated with deterioration of health-related quality of life in multiple system atrophy: 1-year follow-up study. *Acta Neurol Belg* 2018;118(4):589-595. (M23, IF 2.072)*

Boylan LS, Kostić VS. Don't ask, don't tell: Impulse control disorders in PD. *Neurology* 2018;91(3):107-108. (M21a, IF 8.055)

Borm CDJM, Krismer F, Wenning GK, Seppi K, Poewe W, Pellecchia MT, Barone P, Johnsen EL, Østergaard K, Gurevich T, Djaldetti R, Sambati L, Cortelli P, Petrović I, Kostić VS, Brožová H, Ružička E, Marti MJ, Tolosa E, Canesi M, Post B, Nonnekes J, Bloem BR; European MSA Study Group (EMSA-SG). Axial motor clues to identify atypical parkinsonism: a multicentre European cohort study. *Parkinsonism Relat Disord* 2018;56:33-40. (M21, IF 4.721)

Stojkovic T, Stefanova E, Soldatovic I, Markovic V, Stankovic I, Petrovic I, Agosta F, Galantucci S, Filippi M, Kostić V. Exploring the relationship between motor impairment, vascular burden and cognition in Parkinson's disease. *J Neurol* 2018;265(6):1320-1327. (M21, IF 3.783)

Svetel M, Tomić A, Kresojević N, Kostić V. Pharmacokinetic drug evaluation of opicapone for the treatment of Parkinson's disease. *Expert Opin Drug Metab Toxicol* 2018;14(3):353-360. (M22, IF 3.151)*

Agosta F, Caso F, Ječmenica-Lukić M, Petrović IN, Valsasina P, Meani A, Copetti M, Kostić VS, Filippi M. Tracking brain damage in progressive supranuclear palsy: a longitudinal MRI study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2018;89(7):696-701. (M21a, IF 7.144)

Caso F, Agosta F, Ječmenica-Lukić M, Petrović I, Meani A, Kostić VS, Filippi M. Progression of white matter damage in progressive supranuclear palsy with predominant parkinsonism. *Parkinsonism Relat Disord* 2018;49:95-99. (M21, IF 4.721)

2019

Gazibara T, Tepavcevic DK, Svetel M, Tomic A, Stankovic I, Kostić VS, Pekmezovic T. Change in fear of falling in Parkinson's disease: a two-year prospective cohort study. *Int Psychogeriatr* 2019;31(1):13-20. (M22, IF 2.261)

Dragašević-Mišković N, Petrović I, Stanković I, Kostić VS. Chemical management of levodopa-induced dyskinesia in Parkinson's disease patients. *Expert Opin Pharmacother* 2019;20(2):219-230. (M21, IF 3.475)*

Miler Jerkovic V, Kojic V, Dragasevic Miskovic N, Djukic T, Kostić VS, Popovic MB. Analysis of on-surface and in-air movement in handwriting of subjects with Parkinson's disease and atypical parkinsonism. *Biomed Tech (Berl)* 2019;64(2):187-194. (M23, IF 1.088)

Stankovic I, Quinn N, Vignatelli L, Antonini A, Berg D, Coon E, Cortelli P, Fanciulli A, Ferreira JJ, Freeman R, Halliday G, Höglinger GU, Iodice V, Kaufmann H, Klockgether T, Kostić V, Krismer F, Lang A, Levin J, Low P, Mathias C, Meissner WG, Kaufmann LN, Palma JA, Panicker JN, Pellecchia MT, Sakakibara R, Schmahmann J, Scholz SW, Singer W, Stamelou M, Tolosa E, Tsuji S, Seppi K,

Poewe W, Wenning GK; Movement Disorder Society Multiple System Atrophy Study Group. A critique of the second consensus criteria for multiple system atrophy. *Mov Disord* 2019 Apr 29. doi: 10.1002/mds.27701. [Epub ahead of print] (M21a, IF 8.324)

Tomic A, Agosta F, Sarasso E, Petrovic I, Basaia S, Pesic D, Kostić M, Fontana A, Kostic VS, Filippi M. Are there two different forms of functional dystonia? A multimodal brain structural MRI study. *Mol Psychiatry* 2018 Aug 17. doi: 10.1038/s41380-018-0222-2. [Epub ahead of print] (M21a, IF 11.640)

Нису овде приказани 14 радова објављених у домаћим часописима *Војносанитетски преглед* и *Српски Архив*.

6. Број хетероцитата

I ResearchGate (14.06.2019) Број цитата: **9788**

h-indeks: 51 (50)

II Google Scholar Citations	Укупно	од 2014
Број цитата	8493	3782
h-индекс	47	31
i10-индекс	131	93

7. Радови на скуповима и предавања по позиву

После избора у звање: први аутор или носилац рада у 281 раду саопштеном на домаћим и међународним скуповима, као и на 20 саопштења објављених у целини.

Проф. Владимир Костић одржао је велики број предавања на универзитетима и на стручним састанцима у земљи, као и преко 100 позивних предавања на међународним скуповима и универзитетима:

1. Kostić VS. Extrapiramidal features of spinocerebellar ataxias. Jahrestagung der Osterreichischen Parkinsongesellschaft. Innsbruck, 2. mart 2001.
2. Kostić VS. Diagnosis and treatment of depression in Parkinson's disease. International Symposium: mental and behavioral dysfunction in movement disorders. Montreal, Canada 11. X 2001.
3. Kostić VS. Dystonia in Parkinson's disease. First Mediterranean Congress of Neurology, 27. april 2002, Limasol, Cyprus.
4. Kostić VS. Depression in Parkinson's disease. 1st Bosnia and Herzegovina Congress of Neurology 10. maj 2002.
5. Kostić VS. Autosomno-dominantne cerebelarne ataksije. 1st Bosnia and Herzegovina Congress of Neurology 11. maj 2002.

6. Kostić VS. Depression in Parkinson's disease. EPDA, Ljubljana 30. maj 2002.
7. Kostić VS. Pathology of the CNS/PNS injury (spinal cord injury, cerebrovascular accident, degenerative diseases). European Summer PhD Course, Kotor, July 1, 2002.
8. Kostić VS. COMT inhibition in the treatment of Parkinson's disease: neuroprotection and future perspectives. *Frontiers in Clinical Neuroscience*: 2002. Budapest, October 25, 2002.
9. Kostić VS. Genotype-phenotype correlations in neurodegenerative diseases. University J. Masaryk, Brno, 12. jun 2003.
10. Kostić VS. Dystonia. 14th Thessaloniki Conference, Thessaloniki (Greece), October 17th, 2003.
11. Kostić VS. Treatment of psychosis in movement disorders. 1st International Congress on Brain and Behaviour. Thessaloniki, 21. novembar 2003.
12. Kostić VS. Princip sinukleinopatija. Sastanak Društva doktora medicine Republike Srpske. Banja Luka, 28. novembar 2003.
13. Kostić VS. Etiopathogenesis of dystonia. Nicosia – Cyprus, 3. april 2004 (Second Mediterranean Congress of Neurology).
14. Kostić VS. Dyskinesia, dystonia and autonomic features in Parkinson's disease and parkinsonism. Trieste, 8. maj 2004 (7th Congress of the European Society for Clinical Neuropharmacology).
15. Kostić VS. Vascularly-induced movement disorders. III Kongres neurologa Makedonije sa međunarodnim učešćem. Strumica 24. septembar 2004.
16. Kostić VS. Treatment of depression in Parkinson's disease. Congress on Mental Dysfunction in Parkinson's disease. Salzburg (Austria), 27. oktobar 2004.
17. Kostić VS. Metabolic diseases of the brain: a neurologist view. European Group for the Study of Insulin Resistance (EGIR) Annual Meeting. Belgrade, 13. maj 2005.
18. Kostić VS. Pain in Parkinson's disease. Ministerio de Sanidad y Consumo – Spain, Instituto de Salud Carlos III. Lazareto de Mahon, Menorca, 26. maj 2005.
19. Kostić VS. Depression in Parkinson's disease. Lubeck Symposium Movement disorders: gateways and Perspectives II. Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lubeck, Germany 10. jun 2005.
20. Kostić VS. Stroke-induced movement disorders. IX National Congress on Neurology, Sofija 9. IX 2005.
21. Kostić VS. Dystonia. 37th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education. Ljubljana, Slovenija, 6. X 2005.
22. Kostić VS. Update in spinocerebellar ataxias. Movement Disorder Symposium of the Alpine Basal Ganglia Club. Graz, Austria 15. X 2005.
23. Kostić VS. Depression: gait and falls. The International Congress on Gait and Mental Function. Madrid, Spain 5. II 2006.
24. Kostić VS. Diagnosis and treatment of depression in Parkinson's disease. World Parkinson Congress. Washington 26. II 2006.
25. Kostić VS. Adult-onset cerebellar ataxia: clinical and genetic correlation. 38th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education. Brno, 8. IV 2006.
26. Kostić VS. Depression in Parkinson's disease: lessons to learn. 19th Panhellenic Congress of Psychiatry. Athens 6. V 2006.
27. Kostić VS. Etiopathogenesis of dystonia. EFNS Teaching Course. Novosibirsk, 27. maj 2006.
28. Kostić VS. Involuntary movements due to vascular disorders. EFNS Teaching Course. Novosibirsk, 27. maj 2006.
29. Kostić VS. Dystonia – genetic aspects. 15th Thessaloniki Conference. Solun 13. oktobar 2006. godine
30. Kostić VS. Meet the Expert: Dystonia. 10th International Congress of Parkinson's disease and Movement Disorders. 1. novembar 2006. godine – Kjoto (Japan).
31. Kostić VS. Tremor: Pharmacological therapy. 39th International Danube Symposium, Wurzburg, 3. June 2007.
32. Kostić VS. Dystonias-update on diagnosis and therapy. 11th Congress of the European Federation of Neurological Societies, Brisel 25. avgust 2007.
33. Kostić VS. Hemichorea-hemiballism. Alpine Basal Ganglia Club, Stresa 6. X 2007.

34. Kostić VS. Dyskinesias in Parkinson's disease – phenomenology and treatment. 7th Multidisciplinary Conference of European Parkinson's Disease Association "The Brain and Beyond", Lake Maggiore 7. X 2007.
35. Kostić VS. Lectio Magistralis: Dystonia: Disorder with many faces. Università degli Studi di Ferrara, 3. III 2008.
36. Kostić VS. Depression in Parkinson's disease. 8. Grazer Parkinsonstag. Graz 16. maj 2008. godine.
37. Kostić VS. Hyperkinetic movement disorders: acute and delayed. 12th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Chicago (USA), 25. VI 2008. godine.
38. Kostić VS. Dystonic syndromes. 1st National Congress on Parkinson's Disease and Movement Disorders. Moscow, September 22, 2008.
39. Kostić VS. Suicide in Parkinson's disease. 6th International Congress on mental Dysfunctions and Other Non-Motor Features in Parkinson's Disease and Related Disorders. Dresden, 18. oktobar 2008.
40. Kostić VS. Dopamine agonists in early-onset Parkinson's disease. Limpe Seminar 2009: Old and New Dopamine Agonists in Parkinson's Disease: a Reappraisal. Piza, 27. februar 2009.
41. Kostić VS. Genetics of movement disorders. International Regional Conference on Medical Genetics. Belgrade, 7. mart 2009.
42. Kostić VS. Management of non-motor symptoms. Symposium: Mirapexin – TTT. Bukurešt, 5. maj 2009.
43. Kostić VS. Parkinson's disease and suicide. Boehringer Mirapexin Advisory Board. Bukurešt, 6. maj 2009.
44. Kostić VS. Rare causes of parkinsonism. 13th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. June 9, 2009, Pariz.
45. Kostić VS. Management of non-motor symptoms. Symposium: Mirapexin – TTT. Petrograd, 25. septembar 2009.
46. Kostić VS. Parkinsonova bolest i hod. Kongres neurorehabilitacije sa međunarodnim učešćem. Osijek, 21. maj 2010.
47. Kostić VS. Insulin homeostasis and neurodegeneration. Neuroprotection Club 2010, Segedin 4. jun 2010.
48. Kostić VS. Motor impairments in Parkinson's disease – dopaminergic and non-dopaminergic. 20th Meeting of the European Neurological Society, Berlin, 22. jun 2010.
49. Kostić VS. Why should we treat depression in Parkinson's disease? 6th Congress of the Society for the Study of Neuroprotection and Neuroplasticity. Eforie Nord, Romania, 17. jul 2010.
50. Kostić VS. Depression in Parkinson's disease. 42. Danubian Symposium for Neurological Science and Continuing Education. Zagreb, 22. oktobar 2010.
51. Kostić VS. Neuroimaging of apathy and depression in Parkinson's disease. 7th International Congress on mental dysfunctions and other non-motor features of Parkinson's disease and related disorders. Barcelona, December 12, 2010.
52. Kostić VS. Non-motor symptoms and quality of life in Parkinson's disease. CDS: European specialist educational programme for the treatment of Parkinson's disease. Sofija, 26. februar 2011.
53. Kostić VS. Šta je novo u Parkinsonovoj bolesti? Sveučilište Josipa Jurja Štrossmajera u Osijeku, Osijek, 18. mart 2011.
54. Kostić VS. Depresija u Parkinsonovoj bolesti: više od komorbiditeta. Sveučilište Josipa Jurja Štrossmajera u Osijeku, Osijek, 18. mart 2011. Sveučilište Josipa Jurja Štrossmajera u Osijeku, Osijek, 18. mart 2011.
55. Kostić VS. Retke forme parkinsonizma. Tuzlanski susreti: Nevoljni pokreti. Tuzla, 2. april 2011.
56. Kostić VS. Adult-onset cerebellar ataxias. The 9th Congress of the Romanian Society of Neurology, Bukurešt 20. maj 2011.
57. Kostić VS. Savremena terapija Parkinsonove bolesti. 2. Kongres doktora medicine Republike Srpske, Teslić 27. maj 2011. godine
58. Kostić VS. The multiple faces of Parkinson's disease (1): Motor and non-motor symptoms. MDS Course: Dopamine transporter imaging in neurological practice. Atina 17. jun 2011. godine.

59. Kostić VS. Depression associated with Parkinson's disease. 6th International Summer School of Neurology. Eforie Nord (Rumunija), 6. jul 2011.
60. Kostić VS. Morphological studies of freezing of gait in PD. 43rd International Danube Neurology Symposium, Dresden (Nemačka), 7 oktobar 2011.
61. Kostić VS. Quality of life in patients with treated and clinically stable Wilson's disease. European Wilson Disease Congress, Pariz, 15. novembar 2011.
62. Kostić VS. Differential diagnosis of parkinsonism. Adriatic Neurology Forum, Dubrovnik (Hrvatska), 30. mart 2012.
63. Kostić VS. Genetic disorders mimicking idiopathic Parkinson's disease. 22nd Meeting of the European Neurological Society (ENS). Prag 10. jun 2012
64. Kostić VS. Genetska osnova Parkinsonove bolesti. 5th Congress of the Neurologists of Macedonia with International Participation. Ohrid, 14. jun 2012.
65. Kostić VS. Neurodegenerativne bolesti – bolesti proteina. Medicinski fakultet, Univerzitet u Novom Sadu (inauguracija za gostujućeg profesora). 19. februar 2013.
66. Kostić VS. Atypical parkinsonism. 2nd Annual European Winter School for Young Neurologists, Tartu (Estonija), 1. mart 2013
67. Kostić VS. Genetska osnova Parkinsonove bolesti. Tribina CANU, Podgorica 22.03.13.
68. Kostić VS. Atypical parkinsonism. Adriatic Neurology Forum, Dubrovnik 26. april 2013.
69. Kostić VS. New developments in Parkinson's disease. XIII National Neurological Congress of the Bulgarian Society of Neurology, Varna, 16.-19. maj 2013.
70. Kostić VS. Rare cases of early-onset parkinsonism. Malattia di Parkinson e Parkinsonismi. Ancona 20. septembar 2013.
71. Kostić VS. Progressive supranuclear palsy variants. XXI World Congress of Neurology, Beč, 25. septembar 2013.
72. Kostić VS. Degenertive diseases of brain as protein diseases („proteinopathies“) (Plenary lecture). 21st Meeting of the Balkan Clinical Laboratory Federation. Budva, 27. Septembar 2013.
73. Kostić VS. Metabolic movement disorders. Symposium: Uncommon Causes of Movement Disorders. Rome, 12. October 2013.
74. Kostić VS. Depresiion in Parkinson disease. Conference: Extrapyramidal disorders: yesterday, today, tomorrow (international conference devoted to the 35th anniversary of the Center for Extrapyramidal Disorders. Moskva, 25. Oktobar 2013.
75. Kostić VS. Kada i gde počinje Parkinsonova bolest? Kongres lekara Republike Srpske, Teslić, 8. Novembar 2013.
76. Kostić VS. Parkinson disease: how, where and when? Medicinski fakultet Univerziteta u Skoplju, Skoplje, 6. decembra 2013.
77. Kostić VS. Atypical parkinsonism. 3rd Annual MDS-ES Winter School for Young Neurologists. Beograd 28. februara 2014.
78. Kostić VS. Cardiovascular diseases and movement disorders. 18th International Congress of Parkinson's disease and movement disorders. Stockholm, 10. juna 2014.
79. Kostić VS. What is new in atypical parkinsonism? National Conference on Neurology, Varna, 14. Jun 2014.
80. Kostić VS. Genetics of dystonia? National Conference on Neurology, Varna, 14. Jun 2014.
81. Kostić VS. Non-motor symptoms in Parkinson's disease. Annual MDS-ES Summer School for Young Neurologists. Barcelona 18. jul 2014.
82. Kostić VS. Demencije. Univerzitet Svetog Kirila i Metodija, Skoplje 25.09.2014.
83. Kostić VS. Parkinsonova bolest. Univerzitet Svetog Kirila i Metodija, Skoplje 25.09.2014.
84. Kostić VS. Motor symptoms in Parkinson's disease. First International Ohrid Meeting: Parkinson's disease and dementia, Ohrid 2014.
85. Kostić VS. Atypical parkinsonism. First International Ohrid Meeting: Parkinson's disease and dementia, Ohrid 2014.

86. Kostić VS. Parkinsonism plus syndromes. Basal Ganglia Club. Department of Neurology, University Medical Center Ljubljana 17.10.14.
87. Kostić VS. Bolest malih krvnih sudova mozga. Simpozijum: Funkcionalna anatomija, patologija, dijagnostika i terapija krvnih sudova glave i vrata. ANURS, Banja Luka 28.11.2014.
88. Kostić VS. Depression in PD: search for morphology. 10th International Congress on Non-Motor Dysfunctions in Parkinson's Disease and Related Disorders. Nice – December 4-7, 2014.
89. Kostić VS. Atypical parkinsonism. 4th MDS-ES Winter School for Young Neurologists. Tel Aviv, februar 25.02.2015.
90. Kostić VS. Ataxia. 4th MDS-ES Winter School for Young Neurologists. Tel Aviv, februar 27.02.2015.
91. Kostić VS. Parkinson's disease: Neuropsychiatric Disease. Dubrovnik Academy of Neurology, Dubrovnik, mart 20, 2015.
92. Kostić VS. Atypical parkinsonism. 7th MDS-ES Summer School for Young Neurologists. Prag, 4-6.09.2015.
93. Kostić VS. Parkinson's disease progression: lessons to learn. Adriatic Neurology Forum 2015-Opatija, 19.09.2015.
94. Kostić VS. Myoclonus. XXI World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders. Milano (Italija), 09.12.2015.
95. Kostić VS. Parkinson's disease progression: possible strategies for nonlinear progression. Adriatic Neurology Forum. Budva, 1. jun 2016.
96. Kostić VS. PD progression: lessons to learn. XV National Congress of Neurology with International Participation. Bugarska: Varna, 4. jun 2016.
97. Kostić VS. Freezing of gait in parkinsonism. XV National Congress of Neurology with International Participation. Bugarska: Varna, 4. jun 2016.
98. Kostić VS. One gene - many phenotypes, one phenotype – many genes. 20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Berlin, 20. jun 2016.
99. Kostić VS. Clinical and imaging features of genetic forms of primary familial brain calcification. 20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Berlin, 23. jun 2016.
100. Kostić VS. Atypical parkinsonism (plenarno predavanje). VI Congress of Neurologists of R. Macedonia with international participation. Ohrid, 22. Septembar 2016.
101. Kostić V. GBA and parkinsonism: lessons to learn. Belgrade International Molecular Life Science Conference for Students. Beograd 4. April 2017.
102. Kostić VS. Progressive supranuclear palsy. 49th Internationaal Danube Neurology Symposium, Budapest 21. April 2017.
103. Kostić VS. GBA and parkinsonism. Adriatic Neurology Forum, Opatija, 5. Maj 2017.
104. Kostić VS. Невродегенеративните болести како болести на претеините – алфа-синуклеинот и Паркинсоновата болест. МАНУ, Охрид 15. Август 2017.
105. Kostić VS. Impulsive and compulsive behaviors in Parkinson's disease. European Society for Clinical Neuropharmacology, Varšava 25. mart 2018.
106. Kostić VS. The broad phenotype of tardive syndromes: challenges for recognition. International Congress of Parkinson's disease and movement disorders. Hong-Kong 8. oktobar 2018.
107. Kostić VS. Non-motor symptoms in Parkinson's disease. Developing World Education Program: Movement Disorder. Tirana 25.10.2018.
108. Kostić VS. Atypical parkinsonism. Developing World Education Program: Movement Disorder. Tirana 26.10.2018.
109. Kostić VS. Gait disorders, freezing and falls in movement disorders. Developing World Education Program: Movement Disorder. Tirana 26.10.2018.
110. Kostić VS. Atypical parkinsonism. 8th International movement disorders teaching course. Poiana Brasov (Rumunija) 16.03.2019.
111. Kostić VS. Cognitive decline and dementia in Parkinson's disease. WPA Symposium. Ohrid 18.05.2019.

8. Књига, одобрен уџбеник и поглавља

Главни уредник актуелног уџбеника за студенте неурологије (Костић ВС (уредник). Неурологија за студенте медицине. Издавачка делатност МФ, Београд, 2007 [друго издање 2016]). Аутор је и главни уредник практикума за студенте, *Основи неуролошког прегледа* у издању Издавачке делатности МФ у Београду (2011), који студентима обезбеђује видео приказе неуролошког прегледа и најважнијих неуролошких симптома, знакова и болести.

Такође, аутор је и два поглавља у међународним уџбеницима:

1. Stefanova E, Kostić VS. Isolated memory disorders (Chapter 36). In: Lisak RP, Truong DD, Carroll WM, Bhidayasiri R (eds) *International Neurology: A Clinical Approach*. Wiley-Blackwell, Oxford, 2009, pp 120-122.

2. Stefanova E, Kostić VS. Mild Cognitive Impairment (Chapter 37). In: Lisak RP, Truong DD, Carroll WM, Bhidayasiri R (eds) *International Neurology: A Clinical Approach*. Wiley-Blackwell, Oxford, 2009, pp 123-125.

9. Стручно професионални допринос

Проф. Костић је оснивач поља истраживања неуродегенеративних болести, посебно поремећаја покрета у нашој средини, оснивач је Лабораторије за генетску и молекуларну дијагностику неуролошких болести, Лабораторије за хуману неурофизиологију, један је од оснивача Центра за поремећаје памћења и деменцију, увео је у нас примену инјекција ботулинског токсина у неуролошким поремећајима, и др. Уз то, у највећем делу своје каријере упоредо са клиничким, бавио се и релевантним лабораторијским истраживањима на анималним моделима и ћелијским културама.

Био је или је тренутно члан уређивачких одбора часописа *Movement Disorders* (2004-2006), *Journal of Neurology*, *Focus on Parkinson's Disease*, *Degenerative Neurological and Neuromuscular Disease*, *Current Treatment Options in Neurology*, *Polish Journal of Neurology and Neurosurgery*, *Romanian Journal of Neurology*, *Scripta Periodica* (Медицински Универзитет у Софији), *Српски Архив*, *Acta Physiologica et Pharmacologica Iugoslavica*, *Psihijatrija Danas*, *Acta Infectologica*, *Medicinska Istraživanja*, *Pharmaca Serbica*, *Neurology Discovery* и др.

У континуитету од 1991. године руководи већим бројем научно-истраживачких пројеката, укључујући и пројекте у оквиру билатералне сарадње са Италијом и Словенијом.

Организовао велики број стручних и научних састанака.

10. Допринос академској и широј заједници

2001-2015 Директор Клинике за неурологију КЦС
 2002-2004 Декан Медицинског факултета Универзитета у Београду
 2002-2003 Председник Националног комитета за водиче добре клиничке праксе
 2003-2006 Члан Националног комитета за водиче добре клиничке праксе
 2001-2007 Председник Матичне комисије за медицинске науке при МПНТР Србије
 2003-2015 Председник Удружења неуролога Србије и Црне Горе, а потом Друштва неуролога Србије
 2003-2009 Председник Управног одбора (УО) Болнице за цереброваскуларне болести «Свети Сава» у Београду
 2004-2006 Председник Савета Универзитета у Београду
 2004-2010 Member of the Scientific Issue Committee (SIC) of the Movement Disorders Society
 2005-2009 Председник УО Агенције за лекове Србије
 2005- 2008 Представник УБ у Конференцији универзитета Србије
 2005-2006 Члан националне комисије за младе таленте Р. Србије
 2006-2010 Члан Националног комитета за науку Р. Србије
 2009- Члан Комисије Р. Србије за сарадњу са UNESCO
 2010-2014 Председник Матичног одбора за медицинске науке при МПНТР Србије
 2010- Почасни председник Удружења неуролога Републике Српске
 2015- Почасни председник Друштва неуролога Србије
 Члан је СЛД, на чијим секцијама је одржао низ предавања и био члан његових различитих тела.
 Члан је Академије медицинских наука СЛД.
 Члан је Научног друштва Србије.
 2000- Члан је Српске академије наука и уметности од 2000. године, чији је председник од 2015. године (тренутно у другом мандату).
 2016- Почасни је члан Академије наука и уметности Републике Српске од 2016. године.
 2018- Иностранци је члан Македонске академије наука и уметности од 2018. године.
 2013-2015 Члан Националног савета за високо образовање.

11. Сарадња са другим установама

Сарадња са истраживачким кућама у Тел Авиву, Израел, Колумбија универзитета у Њујорку, САД, у Либеку у Немачкој, Милану, Италија, Квинс сквер болница у Лондону...

Под његовим менторством више од 20 младих истраживача усавршавало се у врхунским светским центрима и лабораторијама.

Потом, сарадња са Биолошким факултетом УБ, Институтом за медицинска истраживања УБ, као и у оквиру последипломских студија Фармацеутског факултета УБ. Гостујући је професор Универзитета у Новом Саду (2013) и Скопљу (2014).