

IZBORNOM VEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BEOGRADU

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. **Akademik Prof. dr Vladimir S. Kostić**, redovni profesor Univerziteta u Beogradu – Medicinskog fakulteta
2. **Prof. dr Jelena Drulović**, redovni profesor Univerziteta u Beogradu – Medicinskog fakulteta
3. **Prof. dr Evica Dinčić**, redovni profesor Univerziteta odbrane u Beogradu – Medicinskog fakulteta VMA

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 04.02.2021. godine, analizirala je prijave na konkurs raspisan u oglasnim novinama Nacionalne službe za zapošljavanje «Poslovi», objavljenom 10.03.2021. godine za izbor **1 (jednog)** nastavnika u zvanje **redovnog profesora**, za užu naučnu oblast **NEUROLOGIJA**, podnosi sledeći

REFERAT

Na raspisani konkurs se javio jedan kandidat: **Vanredni profesor dr Jasna Jančić**

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Jasna (Božidar) Jančić
- Rođena 03.01.1964. u Beogradu
- Zaposlena je na Medicinskom fakultetu u Beogradu i Klinici za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu u Beogradu
- Vanredni profesor na Katedri neurologije; specijalista neuropsihijatar; specijalista uže specijalizacije kliničke farmakologije – farmakoterapije; v.d. Direktora Klinike za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Načelnik polikliničke službe, Rukovodilac kabineta za evocirane potencijale Polikliničkog centra i Generalni sekretar Centra za nastavno i naučno-istraživački rad Klinike za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu
- Naučna oblast: Neurologija

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije

Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu je upisala školske 1982/83. godine i diplomirala je 27.10.1987, sa prosečnom ocenom 9,78, među prvih pet studenata u generaciji.

Poslediplomske studije - Magisterijum

Titulu Magistra medicinskih nauka iz oblasti Onkologije stekla je 22.12.1993. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, odbranivši magistarsku tezu pod nazivom «Kliničke karakteristike i tok tumora mozga u dece», pred Komisijom u sastavu: Prof. dr Marija Jančić-Zguricas, Prof. dr Dušan Vranješević (mentor) i Doc. dr Mirjana Nagulić.

Doktorat

Titulu Doktora medicinskih nauka stekla je 13.07.2006. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, odbranivši doktorsku tezu iz oblasti Neurologije pod nazivom «Leberova hereditarna optička neuropatija: genetsko-fenotipska analiza», (mentor: Akad. Prof. dr Vladimir S. Kostić), pred Komisijom u sastavu: Prof. dr Gordana Očić, Prof. dr Svetislav Milenković i Prof. dr Stevan Petković.

Specijalizacija

Specijalistički ispit iz Neuropsihijatrije je položila 31.05.1996. godine sa odličnim uspehom.

Uža specijalizacija

Stručni naziv specijaliste kliničke farmakologije – farmakoterapije je stekla 24.07.2020. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, odbranivši rad uže specijalizacije pod nazivom „Terapijski modaliteti akutnih perifernih paraliza facijalnog živca u dečjoj i adolescentnoj populaciji“, pred Komisijom u sastavu: Prof. dr Miroslav Radenković, Prof. dr Srđan Milovanović i Prof. dr Janko Samardžić (mentor).

Dosadašnji izbori u nastavna zvanja

U zvanje asistenta iz uže naučne oblasti Neurologija Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu izabrana je 28.04.1999. godine, reizabrana u ovo zvanje 09.07.2003. godine, a drugi put reizabrana u zvanje asistenta 24.10.2007. godine. Izabrana je u zvanje docenta na Katedri za neurologiju 24.09.2009. godine, a reizabrana u ovo zvanje 28.10.2014. U zvanje vanrednog profesora izabrana je 12.05.2015. godine, a reizabrana u ovo zvanje 29.06.2020.

OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Dr Jasna Jančić je svoja prva pedagoška iskustva stekla još kao student, radeći kao demonstrator na Katedri za histologiju i embriologiju (1983/84) i na Katedri za patološku anatomiju (1984/85 i 1985/86).

Tokom 10,5 godina asistentskog staža, 5,5 godina rada kao docent i 6 godina u zvanju vanrednog profesora učestvovala je u osnovnim studijama, specijalističkim studijama, specijalističkim akademskim studijama i doktorskim studijama iz oblasti Neurologije; specijalističkim studijama iz Dečje neurologije; osnovnim studijama iz Osnova kliničke prakse I, specijalističkim studijama iz Opšte medicine, specijalističkim studijama iz Fizikalne medicine, specijalističkim studijama iz Dermatologije, specijalističkim akademskim studijama iz Oftalmologije, užoj specijalizaciji iz Fonijatrije, izbornoj nastavi na predmetu Anatomija, kao i osnovnim akademskim studijama sestrinstva.

U okviru osnovne nastave izvodila je praktičnu i teorijsku nastavu studentima Neurologije (12 časova nedeljno praktične nastave i 14 časova predavanja u semestru), studentima Urgentne medicine, praktičnu nastavu studentima Osnovi kliničke prakse I (tokom 2004. i 2005. godine, 12 časova u zimskom semestru), praktičnu i teorijsku nastavu studentima Engleske nastave iz Neurologije (1999-2009. 30 časova godišnje), teorijsku nastavu na Osnovnim akademskim studijama sestrinstva (2 časa). Učestvovala je u izornoj nastavi iz oblasti Neurologije na izbornom predmetu Zašto dečja cerebralna oduzetost opstaje u savremenoj medicini (10 časova). Kandidat je kao asistent i docent bila angažovana u pripremi i tehničkoj realizaciji Eliminacionih testova za studente za ispit iz Neurologije, njihovom izvođenju i korekciji u 8-10 ispitnih rokova godišnje, a od 2007. godine do izbora u zvanje docenta 2009. u svim ispitnim rokovima. U zvanju asistenta je učestvovala u praktičnom delu ispita iz Neurologije. Od izbora u zvanje docenta nadzire izvođenje Eliminacionih testova jednom do dva puta godišnje. Na predmetu Anatomija učestvuje na izbornom predmetu Klinička anatomija glave i vrata (2 časa).

U okviru poslediplomske nastave Medicinskog fakulteta u Beogradu, pored učešća u dvosemestralnoj teorijskoj nastavi iz Neurologije (5-6 časova godišnje), dr Jančić aktivno učestvuje u specijalističkoj nastavi iz Dečje neurologije, specijalističkoj nastavi iz Opšte medicine (4 časa praktične nastave, 2 časa predavanja godišnje), specijalističkoj nastavi iz Fizikalne medicine i Dermatologije (2 časa), specijalističkim akademskim studijama iz Neurologije (4-6 časova godišnje), užoj specijalizaciji iz Fonijatrije (2 časa), kao i na specijalističkim akademskim studijama Katedre oftalmologije (2 časa). Odlukom Veća za poslediplomsku nastavu od septembra 1999. godine, kao mentor specijalističkog staža iz Neurologije, iz Dečje neurologije, a zatim i kao mentor specijalističke nastave iz oblasti neurologije za specijalizante Interne medicine i Fizikalne medicine izuzetno je angažovana u edukaciji kandidata. Posebno se istakla u radu na testovima iz neuroanatomije i u učešću u kolokvijumima specijalizanata iz te oblasti. Član je specijalističke Komisije iz Neurologije i Dečje neurologije i predsednik Komisije iz Dečje neurologije na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Banjoj Luci.

Bila je uspešan mentor za izradu 17 studentskih radova, od kojih su 4 referisana na Međunarodnim kongresima studenata medicine, 12 na nacionalnim kongresima sa međunarodnim učešćem, jedan rad je nagrađen kao najbolji, a jedan rad je u celini objavljen u Medicinskom podmlatku.

Od 2003. godine je recenzent naučnih radova studenata Medicinskog fakulteta u Beogradu za Kongrese studenata biomedicinskih nauka i član komisija za ocenu studentskih naučnih radova na Kongresima studenata medicine i stomatologije.

U anketama Medicinskog fakulteta o kvalitetu nastave je izuzetno visoko **ocenjena od strane studenata** prosečnom ocenom **4,91** (ocena **4,63** za školsku 2014/2015, ocena **5,00** za školsku 2015/2016. godinu, ocena **5,00** za školsku 2016/2017. godinu i ocena **5,00** za školsku 2018/2019. godinu). Dr Jasna Jančić je 2009. godine dobila Zahvalnicu Studentskog parlamenta Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu za mentorski odnos prema studentima i doprinos razvoju studentskih aktivnosti, a 2015. godine je povodom Dana studenata Univerziteta u Beogradu dobila zahvalnicu za podršku naučnoistraživačkog rada studenata. Od strane Medicinskog podmlatka je 2015. godine dobila zahvalnicu za izuzetan doprinos razvoju ovog stručno-naučnog časopisa studenata.

Od prvog izbora za asistenta, dr Jasna Jančić taj posao obavlja sa velikim entuzijazmom i odgovornošću, aktivno i kontinuirano učestvuje u izvođenju nastave uz puno angažovanje u ispunjavanju obaveza i veliki stepen samoinicijativnosti u obavljanju praktične nastave iz Neurologije. Veoma je angažovana u predispitnom radu sa studentima i konsultacijama iz praktične i teorijske nastave. Nastavna delatnost kandidata govori o njenom značajnom pedagoškom iskustvu u praktičnoj i teorijskoj nastavi. Poznata je po zanimljivom i dinamičnom vođenju vežbi i interaktivnim predavanjima. Svoja znanja i iskustvo sveobuhvatno, motivisano i na interesantan način prenosi i poslediplomcima i specijalizantima u okviru svih oblika nastave.

D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Mentorstva diplomskih radova:

1. Kandidat Jelena Pešić: Mitohondrijska encefalopatija sa laktičkom acidozom i epizodama sličnim moždanom udaru (MELAS) – etiološki, klinički, terapijski i prognostički aspekt. Odbranjen 18.11.2010.
2. Kandidat Fuks Kristina: Savremeni concept lečenja migrene u dečjem i adolescentnom dobu. Odbranjen 22.09.2011.
3. Kandidat Todorović Jelena: Patofiziološki mehanizmi u nastanku migrene. Odbranjen 19.01.2012.
4. Kandidat Filipović Jovana: Patofiziološke karakteristike i kliničke osobenosti miokloničke epilepsije sa crvenim krpastim vlaknima. Odbranjen 22.06.2012.
5. Kandidat Matić Petra: Kvalitet života i mentalno zdravlje dece i adolescenata sa epilepsijom i dijabetesom u Srbiji. Odbranjen 25.09.2012.
6. Kandidat Nikolić Blažo: Kliničke osobenosti pedijatrijske multiple skleroze. Odbranjen 12.07.2013.
7. Kandidat Nikolić Gorana: Periodični sindromi detinjstva – prekursori migrene. Odbranjen 30.09.2013.
8. Kandidat Nikolašević Gorana: Pedijatrijska multipla skleroza – terapijski pristup. Odbranjen 20.05.2016.

9. Kandidat Kraković Natalija: Dijagnostički kriterijumi kompleksa tuberozne skleroze. Odbranjen 27.09.2017.
10. Kandidat Milenković Sara. Neurofibromatoza tip 1: kliničke karakteristike u dečjem i adolescentnom dobu. Odbranjen 10.07.2018.
11. Kandidat Adžić Bogdan: Kliničke karakteristike mitohondrijskih bolesti. Odbranjen 03.12.2018.
12. Kandidat Lovović Đurđina: Terapija pedijatrijske multiple skleroze. Odbranjen 11.09.2019.

Mentorstva Specijalističkih akademskih radova:

1. Kandidat dr Vesna Đurić: mTOR inhibitori u terapiji tuberozne skleroze. Odbranjen 28.09.2015.

Mentor Doktorskih disertacija:

1. Kandidat mr dr Slavica Ostojić: Istraživanje kognitivnog funkcionisanja i psihosocijalnih aspekata kod dece i adolescenata obolelih od multiple skleroze. Odbranjena 10.07.2017.
2. Kandidat mr dr Gordana S. Kovačević: Studija praćenja kliničkih karakteristika, toka, onesposobljenosti, kvaliteta života i psiholoških poteškoća kod dece i adolescenata sa migrenom. Odbranjena 19.09.2018.
3. Phepy Gamil Anwar Dawod, Kairo, Egipat: Analysis of mtDNA sequence in patients with mitochondrialopathies. Tema odobrena od Univerziteta u Beogradu, završena teza na uvidu javnosti.
4. dr Nikola Ivančević: Kinematička analiza rukopisa u neurološkim i psihijatrijskim oboljenjima i neurorazvojnim poremećajima dečjeg i adolescentnog doba. Tema odobrena od Univerziteta u Beogradu, završena teza na uvidu javnosti.
5. Mr dr Jelena Nikodinović Glumac: Povezanost polimorfizama glutathion transferaza M1, T1, O1 i O2 sa kliničkim ispoljavanjima neurofibromatoze tip 1. Tema odobrena od Univerziteta u Beogradu 2019, izrada u toku.
6. dr Vesna Đurić: Upporedna analiza genotipskih i fenotipskih karakteristika Leberove hereditarne optičke neuropatije. Tema odobrena od Univerziteta u Beogradu 2020, izrada u toku.
7. dr Blažo Nikolić: Mehanizmi uticaja kliničkih i parakliničkih parametara na nastanak onesposobljenosti i progresiju moždanog oštećenja u korelaciji sa primenjenim terapijskim modalitetima kod dece i adolescenata sa multiplom sklerozom. Tema odobrena od Univerziteta u Beogradu 2020, izrada u toku.

Član Komisije za odbranu diplomskih radova:

1. Kandidat Marčeta Tijana: Preventivna terapija ishemijskog moždanog udara. Odbranjen 03.06.2011.
2. Kandidat Pešić Mirjana: Trigemino-autonomne glavobolje. Odbranjen 14.02.2012.
3. Kandidat Đorđević Milena: Mutacije u genu za distrofin i njihove kliničke manifestacije. Odbranjen 13.03.2012.
4. Kandidat Bajić Duška: Sport i epilepsija u razvojnom dobu. Odbranjen 05.07.2012.
5. Kandidat Mandić Jelica: Neuroprotektivna terapija hipoksično-ishemične encefalopatije. Odbranjen 01.11.2013.
6. Kandidat Nikolić Živan: Ketogena dijeta u liječenju epilepsija djetinjstva. Odbranjen 02.10.2014.
7. Kandidat Popović Maja: Regulacija anksioznosti kao osnova u terapiji neurotskih poremećaja. Odbranjen 09.10.2014.
8. Kandidat Gunjak Danica: Drugs affecting Cognition: Challenges and opportunities. Nastava na engleskom jeziku. Mentor Doc. dr Janko Samardžić. Odbranjen 27.09.2016.
9. Kandidat Milčanović Nataša: Klinički, patohistološki i molekularno genetski aspekti kongenitalnih mišićnih distrofija. Mentor Prof. dr Vedrana Milić-Rašić. Odbranjen 03.10.2016.
10. Kandidat Šimšić Nenad: Praktični skrining testovi za otkrivanje demencije u svakodnevnom radu lekara. Mentor Prof. dr Elka Stefanova. Odbranjen 14.10.2016.
11. Kandidat Gajić Danijela: Značaj vizuelnih evociranih potencijala (VEP) u dijagnostici multiple skleroze. Mentor Ass. Dr Aleksandra Kačar. Odbranjen 21.10.2016.
12. Kandidat Jovanović Maja: Tipovi mutacija i njihova učestalost kod Dišenove mišićne distrofije. Mentor Prof. dr Vedrana Milić- Rašić. Odbranjen 26.01.2017.
13. Kandidat Đurđević Dimitrije: Farmakologija kanabinoidea: mehanizam dejstva i efekti. Mentor Doc. dr Janko Samardžić. Odbranjen 06.06.2017.
14. Kandidat Miladinović Vladimir: Primena evociranih potencijala u demijelizacionim bolestima. Mentor Ass. dr Aleksandra Kačar. Odbranjen 05.07.2017.
15. Kandidat Matić Milica: Uloga pretkliničkih ispitivanja i animalnih modela u razvoju psihotropnih lekova. Mentor Doc. dr Janko Samardžić. Odbranjen 22.09.2017.
16. Kandidat Terzić Sanja: Uticaj antidepresiva na kognitivne funkcije: nova saznanja. Mentor Doc. dr Janko Samardžić. Odbranjen 25.09.2017.
17. Kandidat Tenjović Sara: Etiopatogeneza cerebralne paralize. Mentor Prof. dr Nataša Cerovac. Odbranjen 03.05.2018.
18. Kandidat Pantić Mirko: Kontaktni i violentni sportovi i epilepsija u dece. Mentor Prof. dr Nebojša Jović. Odbranjen 29.06.2018.
19. Kandidat Bosotina Ana: Značaj primitivnih razvojnih refleksa za neurološki razvoj malog deteta. Mentor Prof. dr Nataša Cerovac. Odbranjen 13.07.2018.
20. Kandidat Elgec Neven: Neželjena dejstva antipsihotika druge generacije. Mentor Doc. dr Janko Samardžić. Odbranjen 13.06.2019.

21. Jokić Aleksandra: Ultrazvučna dijagnostika neonatalnih neuroloških poremećaja. Mentor Prof. dr Nataša Cerovac. Odbranjen 14.11.2019.
22. Obradović Stefan: The benefit and future of pharmacogenetics in the treatment of psychiatric disorders. Mentor Ass. Prof. Janko Samardžić. Odbranjen 03.07.2020.
23. Randelović Marija: Karakteristike neuropatija u čijoj osnovi je nasleđivanje vezano za X hromozom. Mentor Prof. dr Vedrana Milić-Rašić. Odbranjen 27.07.2020.
24. Kujundžić Borna: Terapijski algoritam u pedijatrijskoj multiploj sklerozi. Mentor Doc. dr Janko Samardžić. Odbranjen 30.09.2020.

Član Komisije za odbranu Specijalističkih akademskih radova:

1. Kandidat dr Tijana Milivojević – Benigne familijarne neonatalne konvulzije – Mentor Doc. dr Dimitrije Nikolić. Odbranjen 28.09.2016.
2. Kandidat dr Marija Đerković-Lakićević – Kognitivni poremećaji kod bolesnika sa primarno generalizovanim epilepsijama – Mentor Doc. dr Nikola Vojvodić. Odbranjen 24.02.2017.
3. Kandidat dr Kristina Jovanović – Neuroprotektivni efekti hipotermije kod novorođenčadi sa hipoksičko-ishemijskom encefalopatijom – Mentor Doc. dr Dimitrije Nikolić. Odbranjen 03.04.2017.

Član Komisije Medicinskog fakulteta, Univerziteta u Beogradu za utvrđivanje uslova za izbor naučnoistraživačkog zvanja – naučni saradnik:

1. Dr sci med. dr Jelena Mladenović – 08.03.2012.
2. Dr sci.med. dr Dejan Stevanović – maj 2017.
3. Dr sci.med. dr Igor Petrušić – oktobar 2017.
4. Dr sci.med. dr Gordana Kovačević – 2019.

Član Komisije Specijalističke strukovne studije:

1. Kandidat Danijela Tijanić – diplomirani socijalni radnik – 20.02.2014.

Član Komisije za odbranu doktorskih disertacija:

1. Kandidat mr dr Jelena Mladenović: Epidemiologija Charcot-Marie-Toothove bolesti u populaciji Beograda. Medicinski fakultet u Beogradu. Mentor Prof. Dr Vedrana Milić-Rašić. Odbranjena 19.09.2011.
2. Kandidat mr dr Dejan Stevanović: Primena principa dobre istraživačke prakse za kulturološku adaptaciju na pedijatrijske upitnike o kvalitetu života. Medicinski fakultet u Beogradu. Mentor Prof. Dr Aneta Lakić. Odbranjena 14.07.2014.
3. Kandidat mr dr Aleksandra Dožić: Analiza mikroanatomskih, histoloških i imunohistohemijskih karakteristika gangliona geniculi facijalnog živca čoveka. Medicinski fakultet u Beogradu. Mentor Doc. Dr Mila Četković-Milisavljević. Odbranjena 20.09.2016.
4. Kandidat dr Igor Petrušić: Korelacija nozologije i savremenih neurovizuelizacionih nalaza kod migrenske aure u interiktalnoj fazi. Medicinski fakultet u Beogradu. Mentor Prof. Dr Ružica Maksimović. Odbranjena 12.07.2017.

Član Komisije za odbranu doktorske disertacije na međunarodnom studijskom programu University of Leon, Spain

1. Ruben Santiago Marques Alloza: Patient Registries in Rare Diseases: Identifying the Specific Issues and Potential Solutions to Improve Quality Data and Outcomes, PhD Thesis dissertation committee, University of Leon, Spain.

E. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) Spisak objavljenih naučno-istraživačkih radova

Originalni radovi štampani in extenso u časopisima sa JCR liste

1. Djarmati A, Dobričić V, Kecmanović M, Marsh P, **Jančić-Stefanović J**, Klein C, Djurić M, Romac S. MECP2 mutations in Serbian Rett syndrome patients. Acta Neurol Scand 2007; 116(6): 413-9 **M22 IF 2,099**
2. Ostojić J, **Jančić J**, Kozić D, Semnic R, Koprivšek K, Prvulović M, Kostić V. Brain white matter 1 H MRS in Leber optic neuropathy mutation carriers. Acta Neurol Belg 2009; 109(4): 305-9 **M23 IF 0,597**
3. Marinković S, Četković M, Gibo H, Todorović V, **Jančić J**, Milisavljević M. Immunohistochemistry of Displaced Sensory Neurons in the Trigeminal Nerve Root. Cells Tissues Organs 2010; 191(4): 326-35 **M21 IF 2,302**
4. Stevanovic D, **Jancic J**, Lakic A. The impact of depression and anxiety disorder symptoms on the health-related quality of life of children and adolescents with epilepsy. Epilepsia 2011; 52(8): 75-8 **M21 IF 3,961**
5. Damjanović M, Lakić A, Stevanović D, Jovanović A, **Jančić J**, Jovanović M, Leposavić L. Self-assessment of the quality of life of children and adolescents in the child welfare system of Serbia. Vojnosanit Pregl 2012; 69(6): 469-74 **M23 IF 0,210**
6. Stevanovic D, **Jancic J**, Topalovic M, Tadic I. Agreement between children and parents when reporting anxiety and depressive symptoms in pediatric epilepsy. Epilepsy Behav 2012; 25(2): 141-4 **M22 IF 1,844**

7. Samardžić J, Savić K, Stefanović N, Matunović R, Baltezarević D, Obradović M, **Jančić J**, Oprić D, Obradović D. Anxiolytic and antidepressant effect of zinc on rats and its impact on general behavioural parameters. *Vojnosanit Pregl* 2013; 70(4): 391-5 **M23 IF 0,269**
8. Samardžić J, Jadžić D, Radovanović M, **Jančić J**, Obradović D, Gojković-Bukarica LJ, Šćepanović R. The effects of resveratrol on rat behaviour in the forced swim test. *Srp Arh Celok Lek* 2013; 141(9-10): 582-5 **M23 IF 0,169**
9. Babović R, Milićević S, Radovanović S, **Jančić J**. Testing of urodynamic dysfunctions in patients with multiple sclerosis. *Vojnosanit Pregl*. 2014; 71(5): 446-50 **M23 IF 0,292**
10. **Jančić J**, Dejanović I, Samardžić J, Radovanović S, Pepić A, Kosanović-Jaković N, Četković M, Kostić V. Leber hereditary optic neuropathy in the population of Serbia. *Eur J Paediatr Neurol* 2014; 18(3): 354-9 **M21 IF 2,301**
11. Petrusic I, Pavlovski V, Vucinic D, **Jancic J**. Features of migraine aura in teenagers. *J Headache Pain* 2014; 15:87: 1-6 **M22 IF 2,801**
12. **Jancic J**, Petrusic I, Pavlovski V, Savkovic Z, Vucinic D, Martinovic Z. Pattern-Reversal Visual Evoked Potential Parameters and Migraine in the Teenage Population. *J Child Neurol* 2016; 31(6): 717-21. **M23 IF 1,378**
13. **Jancic J**, Dejanovic I, Radovanovic S, Ostojic J, Kozic D, Duric-Jovicic M, Samardzic J, Cetkovic M, Kostic V. White Matter Changes in Two Leber's Hereditary Optic Neuropathy Pedigrees: 12-Year Follow-Up. *Ophthalmologica* 2016; 235(1): 49-56. **M22 IF 1,742**
14. **Jancic J**, Duric V, Ivancevic N, Nikolic B, van den Anker JN, Samardzic J. Current use of mTOR inhibitors for the treatment of subependymal giant cell astrocytomas and epilepsy in patients with TSC. *Curr Med Chem* 2016; 23(37): 4260-9. **M21 IF 3,249**
15. Ostojic S, Stevanovic D, **Jancic J**. Quality of life and its correlates in adolescent multiple sclerosis patients. *Mult Scler Relat Disord* 2016; 10: 57-62. **M22 IF-2,349**
16. Stevanovic D, Lalic B, Batinic J, Damjanovic R, Jovic V, Brkic-Cvetkovic S, **Jancic J**. Childrens negative cognitive error questionnaire – Revised: The factor structure and association with anxiety and depressive symptoms across age, gender, and clinical/community samples. *Cogn Ther Res* 2016; 40(4): 584-92. **M22 IF 2,313**
17. Petrusic I, Pavlovski V, Savkovic Z, Vucinic D, Filipovic B, **Jancic J**. Addenbrooke's cognitive examination test for brief cognitive assessment of adolescents suffering from migraine with aura. *Acta Neurol Belg* 2017; 117(1): 97-102. **M23 IF 2,072**
18. Samardžić J, Borovčanin M, Đukić-Dejanović S, **Jančić J**, Đurić M, Obradović DI. In vivo methodology in behavioural pharmacology - where are we now? *Vojnosanit Pregl* 2017; 74(4): 354-60. **M23 IF 0,405**
19. **Jancic J**, Samardzic J, Stojanovic S, Stojanovic A, Milanovic AM, Nikolic B, Ivancevic N, Kostic V. Leber's Hereditary Optic Neuropathy: Novel Views and Persisting Challenges. *CNS Neurol Disord Drug Targets* 2017; 16(8): 927-35. **M23 IF 2,084**
20. Samardzic J, Hencic B, **Jancic J**, Jadzic D, Djuric M, Obradovic DI, Svob Strac D. Neurosteroid dehydroepiandrosterone improves active avoidance retrieval and induces antidepressant-like behavior in rats. *Neurosci Lett* 2017; 660: 17-21. **M23 IF 2,159**
21. Kovacevic G, Stevanovic D, Bogicevic D, Nikolic D, Ostojic S, Tadic BV, Nikolic B, Bosicic I, Ivancevic N, Jovanovic K, Samardzic J, **Jancic J**. A 6-month follow-up of disability, quality of life, and depressive and anxiety symptoms in pediatric migraine with magnesium prophylaxis. *Magnes Res* 2017; 30(4): 133-41. **M23 IF 1,281**
22. **Jančić J**, Ivančević N, Nikolić B, Popović M, Martinović Ž, Stevanović D, Grbić M, Đurić V, Samardžić J. Visual evoked potentials - current concepts and future perspectives. *Vojnosanit Pregl* 2018; 75(5): 496–503. **M23 IF 0,405**
23. **Jancic J**, Djuric V, Hencic B, van den Anker JN, Samardzic J. Comorbidity of Migraine and Epilepsy in Pediatrics: A Review. *J Child Neurol* 2018; 33(12): 801-8. **M22 IF 2,092**
24. Stevanovic D, Bozic-Antic I, Stanojlovic O, Vojnovic Milutinovic D, Bjekic-Macut J, **Jancic J**, Macut D. Health-related quality of life questionnaire for polycystic ovary syndrome (PCOSQ-50): a psychometric study with the Serbian version. *Women Health* 2019; Mar 14: 1-11. **M22 IF 1,162**
25. Ivancevic N, Novicic M, Miler-Jerkovic V, Jankovic M, Stevanovic D, Nikolic B, Popovic M, **Jancic J**. Does handedness matter? Writing and tracing kinematic analysis in healthy adults. *Psihologija* 2019; 52(4): 413-35. **M23 IF 0,333**
26. **Jancic J**, Rovcanin B, Djuric V, Pepic A, Samardzic J, Nikolic B, Novakovic I, Kostic V. Analysis of secondary mtDNA mutations in families with Lebers hereditary optic neuropathy: Four novel variants and their association with clinical presentation. *Mitochondrion* 2020; 50: 132-8. **M21 IF 3,992**
27. Ivancevic N, Miler-Jerkovic V, Stevanovic D, **Jancic J**, Popovic M. Writing kinematics and graphic rules in children with ADHD. *Srp Arh Celok Lek* 2020; 148(7-8): 462-8. **M23 IF 0,142**
28. Dawod PGA, **Jancic J**, Marjanovic A, Brankovic M, Jankovic M, Samardzic J, Potkonjak D, Djuric V, Mesaros S, Novakovic I, Abdel Motaleb FI, Kostic VS, Nikolic D. Whole Mitochondrial Genome Analysis in Serbian Cases of Leber's Hereditary Optic Neuropathy. *Genes* 2020; 11(9):1037. **M21 IF 3,759**
29. Rovcanin B¹, **Jancic J**¹, Samardzic J, Rovcanin M, Nikolic B, Ivancevic N, Novakovic I, Kostic V (¹**Contributed equally**). In silico model of mtDNA mutations effect on secondary and 3D structure of mitochondrial rRNA and tRNA in Leber's hereditary optic neuropathy. *Exp Eye Res* 2020; 201:108277. **M21 IF 3,011**

30. Rovcanin B¹, **Jancic J¹**, Pajic J, Rovcanin M, Samardzic J, Djuric V, Nikolic B, Ivancevic N, Novakovic I, Kostic V (¹ **Contributed equally**). Oxidative Stress Profile in Genetically Confirmed Cases of Leber's Hereditary Optic Neuropathy. J Mol Neurosci 2020; Oct 23. doi: 10.1007/s12031-020-01729-y. Ahead of print. **M22 IF 2,678**
31. Milosavljevic A, **Jancic J**, Mircic A, Dozic A, Boljanovic J, Milisavljevic M, Cetkovic M. Morphological and functional characteristics of satellite glial cells in the peripheral nervous system. Folia Morphologica 2020; doi: 10.5603/FM.a2020.0141. Ahead of print. **M23 IF 0,941**
32. Nikolic B, Ivancevic N, Zaletel I, Rovcanin B, Samardzic J, **Jancic J**. Characteristics of pediatric multiple sclerosis: A tertiary referral center study. PLOS ONE 2020; 15(12): e0243031. **M22 IF 2,740**

Ostali radovi u časopisima sa JCR liste

1. Dujmovic I, **Jancic J**, Dobricic V, Jankovic M, Novakovic I, Comabella M, Drulovic J. Are Leber's mitochondrial DNA mutations associated with aquaporin-4 autoimmunity? Mult Scler 2016; 22: 393-4. **M21 IF 4,840/2=2,420**
2. **Jancic J**, Petrusic I, Pavlovski V, Savkovic Z, Vucinic D, Martinovic Z. Authors' Response to the Comments on "Pattern-Reversal Visual Evoked Potential Parameters and Migraine in the Teenage Population". J Child Neurol 2017; 32(3): 346. **M23 IF 1,378/2=0,689**
3. Chitnis T, Arnold DL, Banwell B, Brück W, Ghezzi A, Giovannoni G, Greenberg B, Krupp L, Rostásy K, Tardieu M, Waubant E, Wolinsky JS, Bar-Or A, Stites T, Chen Y, Putzki N, Merschhemke M, Gärtner J, PARADIGMS Study Group (**Jancic J**). Trial of Fingolimod versus Interferon Beta-1a in Pediatric Multiple Sclerosis. N Engl J Med 2018; 379(11): 1017-1027. **M21a IF-70,670/2=35,335**

Radovi u časopisima indeksiranim u SCIENCE CITATION INDEX Expanded (Scie), bez IF

1. Stevanovic D, Brajkovic L, Srivastava MK, Krgovic I, **Jancic J**. Widespread cortical PET abnormalities in an adolescent related to a PNES dissociative state, PTSD, ADHD, and domestic violence exposure. Scandinavian Journal of Child and Adolescent Psychiatry and Psychology 2018; 6(2): 98-106.

Radovi u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u

1. Jović N, Martinović Ž, **Jančić J**: Epilepsy in Sebian medieval medical literature and other writings. Srp Arh Celok Lek 1992; 120 (11-12): 367-70.
2. Jović N, **Jančić-Stefanović J**: Miraculous recoveries in the frescoes of the Decani Monastery. Srp Arh Celok Lek 1999; 127 (7-8): 291-6.
3. Jović N, Ćirić J, **Jančić-Stefanović J**: Diffuse and binodular goiter in a patient with tuberous sclerosis. Vojnosanit Pregl 2001; 58(5): 563-7.
4. **Jančić-Stefanović J**, Stefanović D, Obradović D, Ćetković M: Visual Evoked Potentials as Additional Diagnostic Procedure in Migraine Headaches in Childhood and Adolescence. Elsevier Science, Excerpta Medica, International Congress Series 2002; 1240: 1395-8.
5. Milisavljević M, Marinković S, Ćetković M, **Jančić-Stefanović J**, Stefanović D: Blood supply of the trigeminal ganglion and nerve root. Elsevier Science, Excerpta Medica, International Congress Series 2002; 1240: 1101-6.
6. Petrusic I, **Jancic J**, Zidverc-Trajkovic J. Features of migraine aura as "Holy Grail" for studying pathophysiology of migraine with aura. Itch&Pain 2015; 2: e974: 1-4.
7. **Jancic J**, Nikolic B, Ivancevic N, Djuric V, Zaletel I, Stevanovic D, Peric S, van den Anker JN, Samardzic J. Multiple Sclerosis in Pediatrics: Current Concepts and Treatment Options. Neurol Ther 2016; 5(2): 131-43.

Ceo rad u časopisima koji nisu indeksirani u CC, SCI ili Medline

1. Jović N, Martinović Ž, **Jančić J**: Teškoće u oblasti upotrebe brojeva u dece sa parcijalnom epilepsijom (PE) - neuropsihološki pristup. Medicinska istraživanja 1991; 24 (1-2): 59-66
2. **Jančić-Stefanović J**, Vranješević D: Kliničke manifestacije tumora kičmene moždine u razvojnom dobu. Acta medica pediatrica, Pedijatrijska neurologija 1997; 1 (1): 173-82
3. **Jančić-Stefanović J**, Stefanović D: Neuropsihijatrijski aspekti fonacije u dečjem uzrastu. Acta Otorhinolaryngologica Serbica 1998; 5(3): 599-603
4. Aleksić A, Nenadović N, **Jančić-Stefanović J**, Nenadović M, Stričević T: Metabolički obrt serotonina i dopamina u mozgu bolesnika sa moždanim organskim psihosindromom. Engrami 2000; 22(2): 89-104
5. Aleksić A, Nenadović M, **Jančić-Stefanović J**, Simonović P: Nivo kortizola u likvoru bolesnika sa hroničnim oštećenjem kognicije. Engrami 2000; 22(2): 105-20
6. **Jančić-Stefanović J**: Uloga multimodalnih evociranih potencijala u kvalifikaciji kontuzija mozga. Expertus forensis 2003; 1(1): 110-6

7. **Jančić-Stefanović J**, Stefanović D, Rasulić L: Somatosenzorni i auditivni evocirani potencijali u prognozi ishoda zatvorenih kraniocefalnih povreda. *Expertus forensis* 2004; 2(3): 281-7
8. Samardžić J, Savić K, Baltezarević D, Matunović R, Obradović M, **Jančić J**, Obradović DI: Anksiolitički i antidepresivni efekat magnezijuma na pacove i njegov uticaj na opšte bihevioralne parametre. *Veterinarski glasnik* 2011; 65(5-6): 323-332
9. Jović N, **Jančić J**: Neurološki pregled deteta. *Medicinski podmladak* 2013; 64(1-2): 32-43
10. **Jančić J**: Uloga evociranih potencijala u diferencijalnoj dijagnozi neuroloških oboljenja dece i adolescenata. *Medicinski podmladak* 2015; 66(2): 7-11.
11. Stupar D, Lakic A, **Jancic J**, Antin-Pavlović T, Markovic J, Joksimovic M, Kobac D, Matic T, Cvetkovic P, Hutovic L, Sreckovic N, Stevanovic D. Early screening for autism spectrum disorder in Serbia: A pilot study of screening instruments for parents and child care workers. *Engrami* 2015; 37(4): 41-9.
12. Kesic A, Vucinic D, Markovic J, **Jancic J**. Suicide attempts among children and adolescents. *Engrami* 2016; 38(1): 19-27.
13. Vucinic D, Kesic A, **Jancic J**, Jovic N. Olfactory functioning in children with attention deficit hyperactivity disorder. *Engrami* 2016; 38(1): 29-37.
14. Samardžić J, Zeković J, Stevanović A, **Jančić J**, Dimitrijević I. Benzodiazepine (ab)use and addictive potential: Analyses of consumption in Serbia for the period 2014-2016. *Engrami* 2018; 40(2): 73-85.
15. **Jančić J**, Nikolić B, Mesaroš Š, Mostarica Stojković M, Pekmezović T, Drulović J. Multipla skleroza kod dece i adolescenata. *Medicinska istraživanja* 2018; 52(3): 7-13.

Ceo rad u zborniku sa međunarodnog skupa

1. Nenadović M, Sočanski D, **Jančić-Stefanović J**, Jelić M: Psihogene konvulzivne manifestacije kao razlog hospitalizacije dece i adolescenata tokom NATO bombardovanja Jugoslavije. Zbornik radova, Knjiga 3: Duševni poremećaji, Kongres ratne medicine sa međunarodnim učešćem, Udruženje građana "Ratna medicina", Banja Luka, 2001: 286-91
2. Jelić M, Nenadović M, **Jančić-Stefanović J**, Taleski V: Psihosocijalna pomoć deci i adolescentima u izbeglištvu, Zbornik radova, Knjiga 3: Duševni poremećaji, Kongres ratne medicine sa međunarodnim učešćem, Udruženje građana "Ratna medicina", Banja Luka, 2001: 167-71
3. Jovanović M, Slavnić S, **Jančić J**, Milić-Rašić V: Karakteristike kvaliteta života osoba sa telesnim invaliditetom. The Seventh International Scientific Conference Special Education and Rehabilitation Today, Proceedings, Belgrade, Serbia, 2013: 289-307
4. Ivančević N, Miler-Jerković V, Kojić V, Stevanović D, Nikolić B, **Jančić J**, Popović M. What is hidden behind handwriting of children with ADHD? Kinematic analysis. Proceedings of papers of 3rd International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN 2016, Zlatibor, Serbia, June 13 – 16, 2016: 1-4.
5. Ivančević N, Malešević N, Valčić B, Čertić J, Janković MM, Stevanović D, Nikolić B, Popović MB, **Jančić J**. Slow Wave dysfunction and paroxysm sound detection: A case study of EEG data sonification in two patients with epilepsy. Proceedings of the 4th International Conference on Electrical, Electronic and Computing Engineering IcETRAN 2017, Kladovo, Serbia, June 05 – 08, 2017: 1-5.

Ceo rad u zborniku sa nacionalnog skupa

1. **Jančić-Stefanović J**: Multimodalni evocirani potencijali u dečjoj neurologiji. Program i zbornik radova, 1. Simpozijum razvojne neurologije i psihijatrije, Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd, 2002: 181-97
2. Drndarski I, **Jančić-Stefanović J**: Savremena shvatanja leukodistrofija. Program i zbornik radova, 1. Simpozijum razvojne neurologije i psihijatrije, Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd, 2002: 137-44
3. **Jančić-Stefanović J**: Nemedikamentna terapija migrene. Program i zbornik radova, 2. Simpozijum razvojne neurologije i psihijatrije, Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd, 2003: 160-1
4. **Jančić-Stefanović J**, Karaklić D: Farmakoterapija Belove paralize dečjeg i adolescentnog doba. Program i zbornik radova, 2. Simpozijum razvojne neurologije i psihijatrije, Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd, 2003: 200-5
5. **Jančić-Stefanović J**: Uloga evociranih potencijala u diferencijalnoj dijagnozi neuroloških oboljenja dece i adolescenata. Program i zbornik radova, 3. Simpozijum neurologije i psihijatrije razvojnog doba, Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd, 2004: 191-206
6. **Jančić-Stefanović J**: Neurološka dijagnostika povreda mozga kod dece: multimodalni evocirani potencijali. Zbornik radova i sažetaka, 5. Kongres neurologije i psihijatrije razvojnog doba Srbije i Crne Gore, Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd, 2005: 29-33
7. **Jančić-Stefanović J**: Valproati u lečenju migrene kod dece. Zbornik radova i sažetaka, 5. Kongres neurologije i psihijatrije razvojnog doba Srbije i Crne Gore, Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd, 2005: 218-21

8. **Jančić-Stefanović J**, Kostić V, Carelli V: Vizuelni i auditivni evocirani potencijali u dijagnostici Leberove hereditarne optičke neuropatije. Zbornik radova i sažetaka, VIII Kongres kliničke neurofiziologije Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Udruženje za kliničku neurofiziologiju Srbije i Crne Gore, Beograd, 2005: 80-6
9. **Jančić J**, Jović N: Topiramat u lečenju Lennox-Gastaut-ovog sindroma. Zbornik radova predstavljenih na stručnom skupu, Pravilan izbor antiepileptičke terapije - ključ za uspešno lečenje epilepsije, Novi Bečej 19. jun 2009, Beograd 2010: 45-60

Izvod sa međunarodnog skupa

1. Vranješević D, Milić-Rašić V, **Jančić J**, Nuhović M: Prognosis of Demyelinating Inflammatory Polyradiculoneuropathy (DIP) in Children. Abstracts of the VII International Congress on Neuromuscular Diseases, Munich, Germany, J Neurol Sci 1990; Vol. 98, Suppl. 1
2. Vranješević D, **Jančić-Stefanović J**: Brain Tumors as a Cause of Epilepsy in Childhood and Adolescence. Abstracts from the Second European Congress of Epileptology, The Hague, The Netherlands, 1996, CD ROM, Excerpta Medica Medical Communications BV, Amsterdam, Epilepsia 1996; 37(4): 49-50
3. Vranješević D, **Jančić-Stefanović J**, Jović N: Importance of EEG Diagnosis and Localization of Brain Tumors in Childhood and Adolescence. Abstracts from the Third European Congress of Epileptology, Warsaw, Poland, 1998, Epilepsia 1998; 39(2): 116
4. Jović N, Vučinić D, **Jančić-Stefanović J**, Karaklić D, Opačić D, Sočanski D: Anticonvulsant Prophylaxis and Febrile Convulsions Recurrence - a Prospective Study. Abstracts from the 23rd International Epilepsy Congress, Prague Czech Republic, Epilepsia 1999; 40(2): 162
5. **Jančić-Stefanović J**, Jović N, Stefanović D, Vranješević D: Antiepileptic drugs in Migraine and Non-Migraines Headache in Children and Youth. Abstracts from the 23rd International Epilepsy Congress, Prague Czech Republic, Epilepsia 1999; 40(2): 233
6. Stojičić G, Stefanović D, Lazović G, Mitić Č, **Jančić-Stefanović J**: Surgical treatment of frontoethmoidal malignant tumors. Abstracts IV European congress of Oto-Rhino-Laryngology Head and Neck Surgery, Laryngo-Rhino-Otologie, Berlin 2000; 79(1): 310
7. **Jančić-Stefanović J**, Stefanović D: Epileptic Seizures as the First Sign of Brain Tumours in Children and Youth. Abstracts from the 4th European Congress on Epileptology, Florence Italy, Epilepsia 2000; 41: 194
8. Branković-Srećković V, Jović N, Milić-Rašić V, Vranješević D, **Jančić-Stefanović J**: Seizures Associated with Ischemic Stroke in Childhood. Abstracts from the 24th International Epilepsy Congress, Buenos Aires Argentina, Epilepsia 2001; 42(2): 140
9. **Jančić-Stefanović J**, Jović N, Branković V, Stefanović D: Visual Evoked Potentials in Children and Youth with Migraine. Special Issue: Abstracts of the XV International Congress of Clinical Neurophysiology, Buenos Aires Argentina, Clinical Neurophysiology 2001; 112 (1): S53
10. **Jančić-Stefanović J**, Jović N, Stefanović D: Clinical and Neurophysiological Characteristics in Young Patients with Migraine. Suppl to XVII World Congress of Neurology, J Neurol Sci 2001; 187: S70-1
11. **Jančić-Stefanović J**, Jović N, Stefanović D: Kidney Hamartomas as Tuberous Sclerosis Complex Manifestation. VI Mitteleurope-Countries Congress of Internal Medicine, Abstract book, Judim, Igalo, 2001: 71
12. Jović N, Jović J, **Jančić-Stefanović J**: Are New Antiepileptic Drugs Safe for Hepatic Functions? VI Mitteleurope-Countries Congress of Internal Medicine, Abstract book, Judim, Igalo, 2001: 61
13. **Jančić-Stefanović J**, Milić-Rašić V, Stefanović D, Matanović D, Todorović S: Somatosensory, visual and auditory evoked potentials changes in hereditary motor and sensory neuropathy type I. Abstracts of the 11th European Congress of Clinical Neurophysiology, Clin Neurophysiol 2002; 15(1): 104-5
14. Matanović D, Popović S, **Jančić-Stefanović J**: VEP parameters in patients with IDDM after strict metabolic control. Abstracts of the 11th European Congress of Clinical Neurophysiology, Clin Neurophysiol 2002; 15(1): 69
15. **Jančić-Stefanović J**: Leber's hereditary optic neuropathy with white matter abnormalities. 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education, Belgrade, Book of abstracts, 2003: 152
16. **Jančić-Stefanović J**, Borković M, Jović N: Somatosensory evoked potentials with high cortical amplitudes in juvenile myoclonic epilepsy. 35th International Danube Symposium for Neurological Sciences and Continuing Education, Belgrade, Book of abstracts, 2003: 199
17. **Jančić-Stefanović J**: Conservative treatment of Bell's peripheral facial palsy in childhood and adolescence. 8th Prague International Symposia of Child Neurology, Prague, Book of abstracts, 2003: 105
18. Milić-Rašić V, Branković-Srećković V, Todorović S, Jović N, **Jančić-Stefanović J**: Seizures associated with hereditary sensory motor neuropathy type I (HSMN I). 13th Meeting of the European Neurological Society, Istanbul, J Neurol 2003; 250(2): II/119
19. Milić-Rašić V, Todorović S, Branković-Srećković V, **Jančić-Stefanović J**: Rare forms of hereditary neuropathy. 5th International Congress of the European Paediatric Neurology Society, Taormina, Eu J Paed Neurol 2003; 7(7): 336-7
20. Jović N, **Jančić-Stefanović J**: Facteurs déclenchants des crises dans l'épilepsie myoclonique juvénile dans des circonstances exceptionnelles. 7es Journées Francaises de l'Epilepsie, Lille, Epilepsies 2003; 15: 16-7

21. **Jančić-Stefanović J**, Kostić V, Carelli V, Stefanović D: Pathological findings of BAEP in Leber's hereditary optic neuropathy. 6th European Meeting on Mitochondrial Pathology, Nijmegen, Abstract book Euromit 6, Elsevier, Biochimica et Biophysica Acta 2004; 1657: 28
22. Borković M, Jović N, **Jančić J**: Focal electroencephalographic abnormalities in juvenile myoclonic epilepsy. Joint Annual Meeting of the American Epilepsy Society and American Clinical Neurophysiology Society, Washington DC, Epilepsia 2005; 46(8): 133
23. Borković M, **Jančić-Stefanović J**: Focal electroencephalographic abnormalities in juvenile myoclonic epilepsy. An International Educational Course Pharmacological treatment of epilepsy, Eilat, Program, 2005
24. Branković-Srećković V, Drndarski I, **Jančić-Stefanović J**, Vučinić D, Todorović S, Perić V: Spinal cord infarcts in three adolescents. Sixth European Paediatric Neurology Society EPNS Congress, Göteborg, Eu J Paed Neurol 2005; 9(3-4): 278-9
25. Borkovic M, **Jancic J**, Ignjatovic P, Jovic N: Mistletoe for therapy of epilepsy in Serbian traditional medicine. International Congress on Epilepsy, Brain and Mind, Prague, March 18-20, 2010, Book of Abstracts 2010: 48
26. **Jancic J**: Predictive value of multimodal evoked potentials in brain contusion qualification. 9th Congress of Clinical Neurophysiology Society of Serbia and Montenegro with International Participation, Belgrade, Serbia, October 15-17, 2009, Clin Neurophysiol 2010; 121: e9
27. **Jancic J**, Milic-Rasic V, Mladenovic J: Multimodal evoked potentials in hereditary motor and sensory neuropathy type 1. 9th Congress of Clinical Neurophysiology Society of Serbia and Montenegro with International Participation, Belgrade, Serbia, October 15-17, 2009, Clin Neurophysiol 2010; 121: e9
28. Potic A, Milic-Rasic V, **Jancic J**: Autoimmune myasthenia gravis: the youngest patient diagnosed in Serbia. Twentieth Meeting of the European Neurological Society, Berlin, Germany, 19-23 June 2010, J Neurol 2010; 257: S103: P322
29. **Jancic J**: Neurophysiologic profiles of epileptic syndromes. Symposium of Clinical Neurophysiology with International Participation, Belgrade, Serbia, October 8-9, 2010, Clin Neurophysiol 2011; 122: e4
30. **Jancic J**: Effectiveness of idebenone therapy in Lebers hereditary optic neuropathy. 11th ECNP Regional Meeting, St. Petersburg, Russia, 14-16 April 2011, European Neuropsychopharmacology 2011; 21(2): S175
31. **Jancic J**, Pepic A, Mrvos-Cobeljic D: Leber hereditary optic neuropathy: genetic-phenotype analysis in Serbian population. 10th EUNOS Meeting, Barcelona, Spain, 18-21 June 2011, Neuro-ophthalmology 2011; 35(1): S47
32. Pepic A, **Jancic J**, Mrvos-Cobeljic D: Neuro-ophthalmological findings in nine patients with genetically verified Leber hereditary optic neuropathy. 10th EUNOS Meeting, Barcelona, Spain, 18-21 June 2011, Neuro-ophthalmology 2011; 35(1): S47-8
33. Borkovic M, **Jančić J**: Eye closure and photosensitivity in patient with juvenile myoclonic epilepsy – our experience in 104 cases. 29th International Epilepsy Congress, Rome, Italy, 28th August – 1st September 2011, Epilepsia 2011; 52(6): 78: p241
34. **Jančić J**: Motor and sensory evoked potentials disturbances in Lebers hereditary optic neuropathy. Symposium of Clinical Neurophysiology with International Participation, Belgrade, Serbia, November 4-5, 2011, Clin Neurophysiol 2012; 123(7): e81
35. Pepic A, Stevanovic G, **Jancic J**, Mrvos-Cobeljic D: Visual hallucinations in benign occipital epilepsy of childhood – a case report. 2nd World Congress of Paediatric Ophthalmology and Strabismus, Milan, Italy, 7-9 September 2012
36. Borkovic M, **Jancic J**: Does photoparoxysmal EEG response predict seizures control in patients with juvenile myoclonic epilepsy? 10th European Congress on Epileptology, London UK, October 4, 2012, Epilepsia 2012; 53(4): 231
37. **Jancic J**, Dejanovic I, Pepic A, Kozic D, Radovanovic S, Mrvos-Cobeljic D, Kostic V: MS-like white matter lesions on MRI in two Serbian LHON patients. 11th European Neuro-Ophthalmology Society (EUNOS) Meeting, Oxford, UK, April 10-13, 2013, Neuro-Ophthalmology 2013; 37(1): 50-1
38. Pepic A, **Jancic J**, Popovic S, Cobeljic D: Acquired, cryptogenic, paralytic strabismus in children. 11th European Neuro-Ophthalmology Society (EUNOS) Meeting, Oxford, UK, April 10-13, 2013, Neuro-Ophthalmology 2013; 37(1): 91
39. Jovanović M, Slavnić S, **Jančić J**, Milić-Rašić V: Karakteristike kvaliteta života osoba sa telesnim invaliditetom. VII međunarodni naučni skup Specijalna edukacija i rehabilitacija danas, Beograd, Srbija, 27-29. Septembar 2013, Zbornik rezimea 2013; 138-9
40. **Jančić J**: Neurophysiologic procedures as diagnostic and scientific tool in Lebers hereditary optic neuropathy – EP and TMS. Symposium of Clinical Neurophysiology with International Participation, Belgrade, Serbia, November 2-3, 2012, Clin Neurophysiol 2013; 124(7): e12
41. Stevanovic D, **Jancic J**: Associations of antiepileptic drugs with anxiety and depressive symptoms in paediatric epilepsy: a pilot study. ECNP Workshop on Neuropsychopharmacology, Nice, France, 7-10 March 2013, European Neuropsychopharmacology 2013; 23(1): S73-4
42. Stevanovic D, Lakic A, **Jancic J**: Neurofeedback – Training the brain to heal itself. Brain Awareness week (BAW), First Conference, Belgrade, Serbia, March 14. 2014, BAW Proceedings 2014; 6
43. Dejanović I, **Jančić J**, Radovanović S: Pathological findings of multimodal evoked potentials in Leber hereditary optic neuropathy. Joint Congress of European Neurology, Istanbul, Turkey, May 2014, Eur J Neurol 2014; 21(1): 485

44. Stevanovic D, Lakic A, **Jancic J**: Are there depressive and anxiety symptoms specifically related to children with epilepsy? 11th European Congress on Epileptology, Stockholm, Sweden, 29th June – 3rd July, 2014, *Epilepsia* 2014; 55(2): 160
45. Ostojić S, **Jančić J**: The importance of visual evoked potentials by unstructured, flash stimuli in assessment of vision impairment in infants and children. 10th Congress of Clinical Neurophysiology with International Participation, Belgrade, Serbia, 31st October – 1st November, 2014, *Clin Neurophysiol* 2015; 126: e177.
46. **Jančić J**: Significance of visual evoked potentials in paediatric multiple sclerosis. 10th Congress of Clinical Neurophysiology with International Participation, Belgrade, Serbia, 31st October – 1st November, 2014, *Clin Neurophysiol* 2015; 126: e178.
47. Stevanovic D, Lakic A, Ivancevic N, **Jancic J**: The brain and the hand: Here comes writing. Brain Awareness week (BAW), Second Conference, Belgrade, Serbia, March 20. 2015, *BAW Proceedings* 2015; 7.
48. Ivančević N, Miler Jerković V, Kojić V, Stevanovic D, **Jancic J**, Lakic A, Popovic M: Kinematic analysis of handwriting in children with Attention deficit hyperactivity disorder. Brain Awareness week (BAW), Second Conference, Belgrade, Serbia, March 20. 2015, *BAW Proceedings* 2015; 27.
49. Nikolić B, Ivančević N, Zaletel I, **Jančić J**, Milošević Z. Abdominalna urgentna stanja u onkologiji. XII Simpozijum Urgentne medicine Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 15-18.05.2016. *ABC – Časopis urgentne medicine*, Vol XVI, Supp I: 107.
50. Ivančević N, Nikolić B, Grbić M, **Jančić J**. Neneurološka urgentna stanja kod dece sa farmakorezistentnom epilepsijom – prikaz serije slučajeva. XII Simpozijum Urgentne medicine Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 15-18.05.2016. *ABC – Časopis urgentne medicine*, Vol XVI, Supp I: 20.
51. Nikolić B, Ivančević N, Pepić A, **Jančić J**. Unrecognized Leber hereditary optic neuropathy. Adriatic Neurology Forum, Bečići, Montenegro, June 1st-5th, 2016. Programme and abstract book 2016.
52. Ivancevic N, Stevanovic D, Miler Jerkovic V, Kojic V, Nikolic B, Lakic A, Popovic MB, **Jancic J**: Attention deficit/hyperactivity disorder and handwriting: a kinematic analysis. Abstracts of the 29th ECNP Congress, Vienna, Austria, 17-20 September 2016, *European Neuropsychopharmacology* 2016; 26(2): S744.
53. Nikolic B, Ivancevic N, Samardzic J, Kostic V, **Jančić J**. Cardiac abnormalities in patients with Leber's hereditary optic neuropathy. EUROMIT 2017, International Meeting on Mitochondrial Pathology, 11-15 June, 2017, Cologne, Abstract book 2017: 34.
54. Ivancevic N, Simanic M, Nikolic B, Samardzic J, Kostic VS, **Jančić J**. LHON associated with a multiple sclerosis-like picture and late onset neurological progression. EUROMIT 2017, International Meeting on Mitochondrial Pathology, 11-15 June, 2017, Cologne, Abstract book 2017: 143.
55. Samardzic, Milenkovic, Nikolic, Ivancevic, Hencic, **Jancic**. Clinical features and therapeutic options in children with neurofibromatosis 1: a single centre experience. European Society for Developmental, Perinatal and Paediatric Pharmacology Congress, Leuven, 21-23 June 2017. *Arch Dis Child* 2017: A40.
56. Pepic A, **Jancic J**. Fundoscopic changes in unaffected LHON mutation carriers. Abstracts of the European Neuro – Ophthalmological Society (EUNOS) 13th Meeting, Budapest, Hungary, September 10-13, 2017. *Neuro-ophthalmology* 2017; 41(1): 522.
57. **Jančić J**. Akutna glavobolja u dečjem i adolescentnom dobu: terapija. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 24-26.11.2017. Abstracts book 2017: 10.
58. **Jančić J**. VEP i EEG u dijagnostici migrene – kada i zašto? XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 24-26.11.2017. Abstracts book 2017: 32.
59. **Jančić J**. Uzrasno zavisna terapija multiple skleroze. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 24-26.11.2017. Abstracts book 2017: 66.
60. Ivančević N, Simanić M, Nikolić B, **Jančić J**. LHON plus ili LHON i NMO duplicitas casuum – prikaz slučaja. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 24-26.11.2017. Abstracts book 2017: 126.
61. Nikolić B, Ivančević N, **Jančić J**. Pedijatrijska multipla skleroza i vizuelni evocirani potencijali. XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 24-26.11.2017. Abstracts book 2017: 130.
62. Kovacevic G, Stevanovic D, Bogicevic D, Nikolic D, Ostojic S, Vucetic B, Bosicic I, Jovanovic K, Samardzic J, **Jancic J**. The impact of magnesium prophylaxis on disability, quality of life, and depressive and anxiety symptoms in pediatric migraine. Workshop Magnesium in neuroscience, preclinical and clinical findings, Krakow, Poland, April 20-21, 2018, *Magnesium Research* 2018; 31(3): 46.
63. **Jancic J**, Rovcanin B, Novakovic I, Pepic A, Djuric V, Kostic VS. Secondary mtDNA mutations in Serbian population: clinic-genetic correlation. Successes and challenges in the diagnosis and treatment of LHON and other mitochondrial optic neuropathies. 29-30th November 2018, Prague, Czech Republic, Abstract book 2018.
64. Rovcanin B, Novakovic I, Kekic D, Gopcevic K, Djuric V, Kostic V, **Jancic J**. Association of redox status and secondary mtDNA mutations in Serbian LHON patients. Successes and challenges in the diagnosis and treatment of LHON and other mitochondrial optic neuropathies. 29-30th November 2018, Prague, Czech Republic, Abstract book 2018.
65. Ivancevic N, Novicic M, Miler-Jankovic V, Jankovic M, Stevanovic D, Nikolic B, Popovic MB, **Jancic J**. Writing kinematics in pediatric onset multiple sclerosis. FENS Regional Meeting, Belgrade, Serbia, July 10-13, 2019, Abstract Book 2019: 284.

66. Pepic A, Vucinic D, **Jancic J**. Optic pathway glioma in a paediatric patient with neurofibromatosis type 1: case report. Abstracts of the European Neuro – Ophthalmological Society (EUNOS) 14th Meeting, Porto, Portugal, June 16-19, 2019. *Neuro-ophthalmology* 2019; 43(1): 112-3.
67. **Jancic J**, Rovcanin B, Novakovic I, Pepic A, Kostic V. Novel secondary mtDNA mutations in Leber's hereditary optic neuropathy. Abstracts of the European Neuro – Ophthalmological Society (EUNOS) 14th Meeting, Porto, Portugal, June 16-19, 2019. *Neuro-ophthalmology* 2019; 43(1): 85-6.
68. Dawod P, Rovcanin B, Brankovic M, Marjanovic A, Jankovic M, Novakovic I, Dujmovic I, **Jancic J**, Kostic V. Analysis of mtDNA mutations in Serbian patients with Leber hereditary optic neuropathy. Abstracts from the 51st European Society of Human Genetics Conference, Milan, Italy, June 16-19, 2018. *Eur J Hum Genet* 2019; 27(1): 181.
69. Dawod P, Rovcanin B, Brankovic M, Marjanovic A, Jankovic M, Novakovic I, Motaleb Abdel F, **Jancic J**, Kostic V. Whole mitochondrial genome analysis in carriers of mt3460 mutation with Lebers hereditary optic neuropathy. Abstracts from the 52nd European Society of Human Genetics Conference, Gothenburg, Sweden, June 15-18, 2019. *Eur J Hum Genet* 2019; 27(2): 1836-1837.
70. Samardzic J, Kukolj B, Jovanovic M, Djuric O, **Jancic J**. Treatment modalities in peripheral facial nerve palsy in children and adolescents. Abstracts of the European Society for Developmental Perinatal and Paediatric Pharmacology Congress, Basel, Switzerland, May 2019. *Arch Dis Child* 2019; 104: e1.
71. Kovacevic G, Stevanovic D, Bogicevic D, Nikolic D, Ostojic S, Vucetic Tadic B, Nikolic B, Bosiocic I, Ivancevic N, Jovanovic K, Samardzic J, **Jancic J**. A follow-up study of clinical characteristics, disease course, disability, quality of life and psychological difficulties in children and adolescents with Migraine. 13th European Paediatric Neurology Society (EPNS) Congress, Athens, Greece, 17-21 September, 2019, Abstract book 2019: 212.
72. Samardzic J, Zekovic J, Hencic B, Vucevic D, **Jancic J**, Svob-Strac D. Behavioral Profile of Zaleplon in Rats Assessed by Active Avoidance Test and Elevated Plus Maze. 58th Annual Meeting of The American College of Neuropsychopharmacology, Orlando, USA, December 08-11, 2019. *Neuropsychopharmacology* 2019; 44(1): 499.
73. Đurić V, Milićević O, Đerković-Lakićević M, Rovčanin B, Kojić A, Stevanović G, **Jančić J**. Somatosenzorni evocirani potencijali u juvenilnoj miokloničkoj epilepsiji. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019. Abstracts book 2019: P2-34.
74. Ivančević N, Nikodinović Glumac J, Novičić M, Miler-Jerković V, Janković M, Nikolić B, Stevanović D, Popović M, **Jančić J**. Kinematska analiza rukopisa pacijenta sa Wilsonovom bolešću: prikaz pre i nakon terapije. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019. Abstracts book 2019: P2-35.
75. Nikolić B, Stevanović D, Ivančević N, Zaletel I, Đurić V, Samardžić J, **Jančić J**. Depresivni i anksiozni simptomi u pedijatrijskoj multiploj sklerozi. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019. Abstracts book 2019: P2-36.
76. **Jančić J**. Kako lečiti pedijatrijsku multiplu sklerozu. XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 28.11-01.12.2019. Abstracts book 2019.

Izvod sa nacionalnog skupa

1. **Jančić J**, Jovanović M, Vrbica Ž: Alkohol i duvan kao faktori rizika u nastanku karcinoma larinksa. II smotra naučno-istraživačkih radova studenata Univerziteta u Beogradu, Katalog radova, Rektorat Univerziteta u Beogradu i Organizacija mladih istraživača na beogradskom univerzitetu, Beograd 1986: 73
2. Jović N, Vranješević D, Martinović Ž, **Jančić J**: Neuropsihološka evaluacija efekata antiepileptične monoterapije u razvojnog dobu. VIII Jugoslovenski simpozijum o epilepsijama sa internacionalnim učešćem, Zbornik sažetaka, Igalo 1990: 36
3. Oklobdžija M, Tomić M, **Jančić J**: Karakteristike polipoze nosa i sinusa u vezi sa dužinom trajanja. XXXII jugoslovenski naučni sastanak mikrobiologije, epidemiologije i infektologije, Zbornik sažetaka, Pula 1990: 119
4. Nešić S, Oklobdžija M, Tomić M, **Jančić J**: Polyposis nasi et rhinosporidiosis, XXXII jugoslovenski naučni sastanak mikrobiologije, epidemiologije i infektologije, Zbornik sažetaka, Pula 1990: 119
5. **Jančić J**, Vranješević D, Karaklić D: Ekstrapiramidni hemisindrom vaskularne geneze u 11-godišnje devojčice (prikaz slučaja). IV Kongres neurologije i psihijatrije razvojnog doba, Zbornik - kongresne teme, Novi Sad 1991: 39
6. **Jančić J**, Vranješević D, Karaklić D: Kliničke osobenosti tumora zadnje lobanjske jame u dece (1974-1990). IV Kongres neurologije i psihijatrije razvojnog doba, Zbornik - kongresne teme, Novi Sad 1991: 40
7. **Jančić J**, Vranješević D, Karaklić D: Tumori nervnog sistema kod genoneurodermatoza. IV Kongres neurologije i psihijatrije razvojnog doba, Zbornik - kongresne teme, Novi Sad 1991: 41
8. Karaklić D, Vranješević D, **Jančić J**: Kožne manifestacije u neurološkoj dijagnostici. IV Kongres neurologije i psihijatrije razvojnog doba, Zbornik - kongresne teme, Novi Sad 1991: 44
9. Martinović Ž, Vranješević D, Karaklić D, Petronijević S, Jović N, Milić V, **Jančić J**: Diferencijalna dijagnoza vertiginoznih smetnji u dece i adolescenata. IV Kongres neurologije i psihijatrije razvojnog doba, Zbornik - kongresne teme, Novi Sad 1991: 74
10. Milovanović D, Drndarski I, Milosavljević B, **Jančić J**: Progresivna kompresivna kvadriplegija sa povoljnim ishodom posle neurohirurške intervencije. IV Kongres neurologije i psihijatrije razvojnog doba, Zbornik - kongresne teme, Novi Sad 1991: 82

11. Srna J, **Jančić J**, Lakić A: Sistematski pristup porodici suicidalnog adolescenta. IV Kongres neurologije i psihijatrije razvojnog doba, Zbornik - kongresne teme, Novi Sad 1991: 135
12. **Jančić J**, Vranješević D, Karaklić D: Lokalizacija kao specifičnost dečjih tumora mozga (retrospektivna studija 1972-1991). III Kongres neurologa Jugoslavije i I Kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, Knjiga sažetaka, Beograd 1993: 65
13. **Jančić J**, Vranješević D, Karaklić D: Analiza tipova tumora mozga u dece ispitivane i lečene u Klinici za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu u periodu od 1972. do 1991. godine. III Kongres neurologa Jugoslavije i I Kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, Knjiga sažetaka, Beograd 1993: 66
14. Ribarić-Jankes K, **Jančić J**, Bugarski D: Osećaj vrtoglavice kod internuklearne oftalmoplegije. III Kongres neurologa Jugoslavije i I Kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, Knjiga sažetaka, Beograd 1993: 245
15. Pecić O, **Jančić J**, Kovačević M, Bumbaširević Lj: Akutni cerebrovaskularni insult: značaj vremena nastanka na težinu kliničke slike - tok i prognoza. III Kongres neurologa Jugoslavije i I Kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, Knjiga sažetaka, Beograd 1993: 442
16. Jović N, Martinović Ž, **Jančić J**: Epilepsija u srpskoj srednjevekovnoj medicini. III Kongres neurologa Jugoslavije i I Kongres jugoslovenskog društva za neuronauke, Knjiga sažetaka, Beograd 1993: 520
17. Sibinović V, **Jančić-Stefanović J**, Opačić D, Vranješević D: Stečena afazija - epilepsija (prikaz slučaja). VI jugoslovenski kongres za kliničku neurofiziologiju sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova i sažetaka, Herceg Novi 1997: 248
18. **Jančić-Stefanović J**, Jović N, Stefanović D: Hemisferna lateralizacija EEG fokusa i terapijski odgovor parcijalnih napada na antiepileptičku monoterapiju. I kongres kliničke farmakologije Jugoslavije, Zbornik radova, Internistička sekcija SLD i Katedra za farmakologiju medicinskog fakulteta u Beogradu, Beograd 1999: 675-6
19. Jović N, **Jančić-Stefanović J**, Ignjatović P: Novi antiepileptički lekovi u terapiji Lennox-Gastaut-ovog sindroma. I kongres kliničke farmakologije Jugoslavije, Zbornik radova, Internistička sekcija SLD i Katedra za farmakologiju medicinskog fakulteta u Beogradu, Beograd 1999: 681
20. Jović N, Čirić J, **Jančić-Stefanović J**, Sibinović V: Difuzna i binodозна struma u bolesnice sa tuberoznom sklerozom. V Kongres neurologa Jugoslavije, Knjiga sažetaka, Zlatibor 2000: 47
21. **Jančić-Stefanović J**, Jović N, Stefanović D, Opačić D: Pol i epilepsije razvojnog doba. I Jugoslovenski Kongres o epileptologiji, Knjiga sažetaka, Zlatibor 2000: 290
22. Opačić D, Kostić V, Vranješević D, Borković M, **Jančić-Stefanović J**: Posttraumatske epilepsije i ratne povrede glave. I Jugoslovenski Kongres o epileptologiji, Knjiga sažetaka, Zlatibor 2000: 318
23. Opačić D, Jović N, Sočanski D, **Jančić-Stefanović J**, Borković M: Epileptički status kod pacijenata sa ratnom povredom glave. I Jugoslovenski Kongres o epileptologiji, Knjiga sažetaka, Zlatibor 2000: 310
24. **Jančić-Stefanović J**, Jović N, Stefanović D, Opačić D: Da li mesec rođenja utiče na pojavu epilepsije? I Jugoslovenski Kongres o epileptologiji, Knjiga sažetaka, Zlatibor 2000: 321
25. **Jančić-Stefanović J**, Stefanović D: Diferencijalna dijagnoza Leberove optičke atrofije - prikaz porodice. VI Kongres oftalmologa Srbije, Abstract book, Beograd 2001: 19
26. **Jančić-Stefanović J**, Jović N, Stefanović D, Vučinić D: Vizuelni evocirani potencijali u dijagnostici migrenskih glavobolja dece i adolescenata. VI Kongres oftalmologa Srbije, Abstract book, Beograd 2001: 20
27. Jović N, **Jančić-Stefanović J**, Mrvoš-Čobeljić D: Oftalmološki nalazi u bolesnika sa progresivnom miokloničkom epilepsijom. VI Kongres oftalmologa Srbije, Abstract book, Beograd 2001: 38
28. **Jančić-Stefanović J**, Jović N, Todorović S, Milić-Rašić V: Dijagnostički i prognostički značaj somatosenzornih i vizuelnih evociranih potencijala kod juvenilne miokloničke epilepsije (JME) i progresivnih miokloničkih epilepsija (PME). Zbornik sažetaka, XVI jugoslovenski simpozijum o epilepsiji sa međunarodnim učešćem, Savezna liga za borbu protiv epilepsije Jugoslavije, Beograd 2001: 17
29. **Jančić-Stefanović J**, Stefanović D: Porodična hemiplegična migrena – prikaz porodice. Zbornik sažetaka, XVI jugoslovenski simpozijum o epilepsiji sa međunarodnim učešćem, Savezna liga za borbu protiv epilepsije Jugoslavije, Beograd 2001: 23
30. **Jančić-Stefanović J**, Jović N: Da li su West-ov sindrom i Lennox-Gastaut-ov sindrom oblici iste epileptičke encefalopatije? Zbornik sažetaka, XVI jugoslovenski simpozijum o epilepsiji sa međunarodnim učešćem, Savezna liga za borbu protiv epilepsije Jugoslavije, Beograd 2001: 67
31. **Jančić-Stefanović J**, Stefanović D: Epilepsija kao manifestacija tumora mozga dečjeg i adolescentnog doba. Zbornik sažetaka, XVI jugoslovenski simpozijum o epilepsiji sa međunarodnim učešćem, Savezna liga za borbu protiv epilepsije Jugoslavije, Beograd 2001: 126
32. Milić-Rašić V, Jović N, Ignjatović P, Todorović S, **Jančić-Stefanović J**, Milić N: Electroneuromyographic study in patients with juvenile and progressive myoclonic epilepsy. Zbornik sažetaka, XVI jugoslovenski simpozijum o epilepsiji sa međunarodnim učešćem, Savezna liga za borbu protiv epilepsije Jugoslavije, Beograd 2001: 16
33. **Jančić-Stefanović J**, Vučinić D, Stefanović D: Abnormalnosti nalaza vizuelnih evociranih potencijala u migrenskih glavobolja dečjeg i adolescentnog doba. Zbornik radova i sažetaka, XVII Jugoslovenski kongres kliničke neurofiziologije sa međunarodnim učešćem, Jugoslovensko udruženje za kliničku neurofiziologiju, Beograd 2001: 46

34. **Jančić-Stefanović J**, Milić-Rašić V, Matanović D, Mikić B, Todorović S: Evocirani potencijali kod hereditarne motorne i senzitivne neuropatije tip I. Zbornik radova i sažetaka, XVII Jugoslovenski kongres kliničke neurofiziologije sa međunarodnim učešćem, Jugoslovensko udruženje za kliničku neurofiziologiju, Beograd 2001: 47
35. **Jančić-Stefanović J**, Stefanović D, Drndarski I, Šapić M, Petrović G: Jednostrane paralize mimične muskulature sa akutnim početkom – diferencijalna dijagnoza i lečenje. Zbornik radova, III kongres fizijatara Srbije i Crne Gore, Udruženje fizijatara Srbije i Crne Gore, Igalo 2002: 194-5
36. Paneva G, Milić-Rašić V, Milovanović V, Todorović S, **Jančić-Stefanović J**: Psihoza – deo kliničke slike multiple skleroze. Program i zbornik radova, 1. Simpozijum razvojne neurologije i psihijatrije, Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd 2002: 232
37. Savić S, **Jančić-Stefanović J**: Neurosarkoidoza – prikaz slučaja. Program i zbornik radova, 1. Simpozijum razvojne neurologije i psihijatrije, Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd 2002: 233
38. **Jančić-Stefanović J**, Stefanović D, Ignjatović P: Leberova hereditarna optička neuropatija i multipla skleroza – neuroradiološka slika iste bolesti. Program i zbornik radova, IV Kongres radiologa Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja 2002: 138
39. **Jančić-Stefanović J**, Stefanović D, Rasulić L: Neurološki simptomi i znaci intrakranijalnih tumora dečjeg i adolescentnog doba. Zbornik radova, 9. Kongres neurohirurga Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Tara 2002: 66
40. **Jančić-Stefanović J**, Stefanović D, Rasulić L: Intrakranijalni tumori i epileptične manifestacije u dece i adolescenata. Zbornik radova, 9. Kongres neurohirurga Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Tara 2002: 74
41. Rasulić L, Samardžić M, **Jančić-Stefanović J**: Sindrom kubitalnog kanala. Zbornik radova, 9. Kongres neurohirurga Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Tara 2002: 120
42. Rasulić L, Samardžić M, **Jančić-Stefanović J**: Sindrom karpalnog tunela. Zbornik radova, 9. Kongres neurohirurga Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Tara 2002: 121
43. **Jančić-Stefanović J**, Stefanović D: Leberova hereditarna optička neuropatija i auditivni evocirani potencijali. Knjiga sažetaka, XV Kongres oftalmologa Jugoslavije, Zlatibor 2002: 60
44. **Jančić-Stefanović J**, Stefanović D, Branković-Srećković V: Vizuelni evocirani potencijali u određivanju tipa migrene dečjeg i adolescentnog doba. Treći jugoslovenski simpozijum o glavoboljama sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, Zbornik radova i abstrakata, 2002, CD-ROM
45. Branković-Srećković V, Ignjatović P, **Jančić-Stefanović J**, Opačić D, Jović N: Karakteristike migrenskih glavobolja u dece i adolescenata. Treći jugoslovenski simpozijum o glavoboljama sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, Zbornik radova i abstrakata, 2002, CD-ROM
46. Karaklić D, **Jančić-Stefanović J**: Tuberozno sklerozni kompleks i epilepsija. II Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, Knjiga sažetaka, 2004: 26
47. Drndarski I, **Jančić-Stefanović J**: Leukodistrofije i epilepsija. II Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, Knjiga sažetaka, 2004: 28
48. Vučinić D, **Jančić-Stefanović J**: Značaj somatosenzornih evociranih potencijala u predikciji posttraumatske epilepsije kod dece sa kontuzijom mozga. II Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, Knjiga sažetaka, 2004: 96
49. Borković M, **Jančić-Stefanović J**: Fokalne elektroencefalografske abnormalnosti kod bolesnika sa juvenilnom miokloničkom epilepsijom. II Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, Knjiga sažetaka, 2004: 97
50. Mladenović J, **Jančić-Stefanović J**: Epileptički status kao prva i jedina manifestacija tumora temporalnog režnja – prikaz slučaja. II Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, Knjiga sažetaka, 2004: 105
51. Karaklić D, **Jančić-Stefanović J**, Jović N: Is Vogt triad rather characteristic for subependimal giant cell astrocytoma than for the whole population with tuberous sclerosis complex? II Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, Knjiga sažetaka, 2004: 124
52. Cekić B, **Jančić-Stefanović J**, Jović N: Okskarbazepin u lečenju farmakorezistentnih žarišnih napada frontalnog režnja – prikaz slučaja. II Kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, Knjiga sažetaka, 2004: 137
53. **Jančić-Stefanović J**, Kostić V, Carelli V: Visual and auditory evoked potentials as diagnostic procedures in Leber's hereditary optic neuropathy. VIII Kongres kliničke neurofiziologije Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik radova i sažetaka, 2005: 78
54. Borković M, **Jančić-Stefanović J**, Jović N: Focal Electroencephalographic Abnormalities in Juvenile Myoclonic Epilepsy. VIII Kongres kliničke neurofiziologije Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik radova i sažetaka, 2005: 59
55. Vučinić D, **Jančić-Stefanović J**: Prognostički značaj auditivnih evociranih potencijala kod dece sa difuznom aksonalnom lezijom. VIII Kongres kliničke neurofiziologije Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik radova i sažetaka, 2005: 87-8
56. **Jančić J**, Milić-Rašić V, Mladenović J: Multimodal evoked potentials changes in hereditary motor and sensory neuropathy type 1. Simpozijum kliničke neurofiziologije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 05-06.10.2006, Zbornik sažetaka, 2006: 37

57. **Jančić J:** Visual evoked potentials characteristics in migraine headaches in childhood and adolescence. VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, IV Kongres društva za neuronauke Srbije, Kragujevac, 11-14. septembar 2008, Zbornik sažetaka, 2008: 138
58. **Jančić J, Kostić V:** Leberova hereditarna optička neuropatija: genetsko-fenotipska analiza. VII-XIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, IV Kongres društva za neuronauke Srbije, Kragujevac, 11-14. septembar 2008, Zbornik sažetaka, 2008: 285
59. **Jančić J:** Neurofiziološke karakteristike migrene. 3. Kongres epileptologa sa međunarodnim učešćem, Beograd, 23-26. april 2009, Knjiga sažetaka i radova, 2009: 137
60. **Jančić J:** Značaj somatosenzornih evociranih potencijala u dijagnostici i praćenju juvenilne miokloničke epilepsije. 3. Kongres epileptologa sa međunarodnim učešćem, Beograd, 23-26. april 2009, Knjiga sažetaka i radova, 2009: 139
61. **Jančić J:** Prediktivni značaj multimodalnih evociranih potencijala u kvalifikaciji kontuzija mozga. 9. Kongres kliničke neurofiziologije Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, 15-17.10.2009, Knjiga sažetaka, 2009: 37
62. **Jančić J:** Multimodalni evocirani potencijali kod hereditarne motorne i senzitivne neuropatije CMT1 tipa. 9. Kongres kliničke neurofiziologije Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, 15-17.10.2009, Knjiga sažetaka, 2009: 41-2
63. **Jančić J:** Vizuelni i somatosenzorni evocirani potencijali u dijagnostici epileptičkih sindroma. Simpozijum kliničke neurofiziologije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 8-9. Oktobar 2010, Knjiga sažetaka, 2010: 38
64. **Jančić J:** Izmenjenost motornih i senzornih potencijala kod Leberove hereditarne optičke neuropatije – komparacija somatosenzornih i motornih evociranih potencijala. Simpozijum kliničke neurofiziologije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 4-5.11.2011, Knjiga sažetaka, 2011: 35-6
65. **Jančić J:** Savremeni koncept lečenja migrene u dečjem i adolescentnom dobu. XXIX smederevski lekarski dani, Godina mentalnog zdravlja, Smederevo 23-25. novembar 2011, Acta Medica Semendrica Zbornik sažetaka radova, 2011; 24(1): 25
66. **Jančić J:** Neurofiziološka ispitivanja kao dijagnostički i naučni alat kod Leberove hereditarne optičke neuropatije – EP i TMS. Simpozijum kliničke neurofiziologije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2-3.11.2012, Knjiga sažetaka, 2012: 29-30
67. Jovanović M, **Jančić J**, Slavnić S, Milić-Rašić V: Kvalitet života osoba sa invaliditetom i ljudska prava. I stručno-naučni skup sa međunarodnim učešćem “Aktuelnosti u edukaciji i rehabilitaciji osoba sa smetnjama u razvoju”, Šabac, 14-15. decembar 2012, Zbornik rezimea, 2012: 130-1
68. Jovanović M, Slavnić S, **Jančić J:** Faktori rizika zlostavljanja i zanemarivanja dece sa aspekta socijalne politike. III Kongres sa međunarodnim učešćem Društvo za dečju i adolescentnu psihijatriju i srodne struke Srbije DEAPS, Mentalno zdravlje dece i mladih – susret teorije i prakse, Zlatibor, 23 – 26. maj 2013, Knjiga apstrakata, 2013: 20-1
69. **Jančić J**, Dejanović I, Samardžić J, Radovanović S, Pepić A, Kosanović-Jaković N, Četković M, Kostić V: Istraživanje Leberove hereditarne optičke neuropatije u populaciji Srbije. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013: 254
70. Jovanović M, Slavnić S, Milić-Rašić V, **Jančić J:** Proučavanje kvaliteta života osoba sa invaliditetom sa aspekta ljudskih prava. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013: 256
71. Babović R, Radovanović S, **Jančić J**, Milićević S: Značaj urodinamskog ispitivanja kod pacijenata obolelih od multiple skleroze. IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16. novembar 2013, Zbornik sažetaka, 2013: 143
72. Dujmović-Bašuroski I, **Jančić J**, Dobričić V, Janković M, Novaković I, Drulović J. Autoantitela na akvaporin-4 kod bolesnika sa Leber-ovom hereditarnom optičkom neuropatijom. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 22-24. oktobar 2015, Zbornik sažetaka, 2015: 124.
73. Nikolić B, Ivančević N, Stevanović D, **Jančić J.** Kliničke karakteristike pedijatrijske multiple skleroze. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 22-24. oktobar 2015, Zbornik sažetaka, 2015: 175.
74. Ivančević N, Miler-Jerković V, Kojić V, Stevanović D, Nikolić B, Lakić A, Popović M, **Jančić J.** Analiza ”motornih pravila” i kinematskih parametara rukopisa kod dece sa hiperkinetskim poremećajem. X/XVI Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 22-24. oktobar 2015, Zbornik sažetaka, 2015: 184.
75. **Jančić J.** Neurofiziološki profil Leberove hereditarne optičke neuropatije. XVII Kongres oftalmologa Srbije, Beograd, 4-7. jun 2016, Knjiga sažetaka 2016: 49.
76. **Jančić J.** Retka neurokutana oboljenja. 45. Simpozijum Stremljenja i novine u medicini, Beograd, 5-9. Decembar 2016, Medicinska istraživanja 2016; Vol 50, Sv.3: 33.
77. Ivančević N, Nikolić B, **Jančić J.** Cerebrovaskularni insult kao urgentno stanje u dečkoj neurologiji. X Kongres urgentne medicine Srbije sa međunarodnim učešćem, Šabac, 18-20.05.2017, Zbornik sažetaka 2017: 24.
78. Nikolić B, Ivančević N, **Jančić J.** Diferencijalna dijagnoza akutnih neuroloških deficita u dečkoj neurologiji – prikaz serije slučajeva. X Kongres urgentne medicine Srbije sa međunarodnim učešćem, Šabac, 18-20.05.2017, Zbornik sažetaka 2017: 26.

79. Nikolić B, Ivančević N, **Jančić J**. Akutne glavobolje kod dece. XIII Simpozijum urgentne medicine Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 13-16. maj 2018, Zbornik sažetaka 2018: 22-3.
 80. Ivančević N, Nikolić B, **Jančić J**. Multipli CVI kao komplikacija hiperglikemijske kome praćene sepsom. XIII Simpozijum urgentne medicine Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, 13-16. maj 2018, Zbornik sažetaka 2018: 79-80.
 81. **Jančić J**, Petrušić I, Đurić V, Nikolić B, Ivančević N. Somatosenzorni evocirani potencijali kod migrene. XI Kongres kliničke neurofiziologije Srbije, Beograd, 28-29.09.2018. Knjiga sažetaka 2018: 29-30.
 82. Ivančević N, **Jančić J**, Nikolić B, Malešević N, Valčić B, Čertić J, Janković MM, Stevanović D, Popović MB. Sonifikacija EEG signala. XI Kongres kliničke neurofiziologije Srbije, Beograd, 28-29.09.2018. Knjiga sažetaka 2018: 34-5.
 83. Nikolić B, Ivančević N, **Jančić J**. Vizuelni evocirani potencijali i pedijatrijska multipla skleroza. XI Kongres kliničke neurofiziologije Srbije, Beograd, 28-29.09.2018. Knjiga sažetaka 2018: 36-7.
 84. **Jančić J**. Savremeni koncept multiple skleroze u razvojnog dobu. 47. Simpozijum Stremljenja i novine u medicini, Beograd, 10-14. Decembar 2018, Medicinska istraživanja 2018; Vol 52, Sv.2: 20.
 85. Samardžić J, Latas M, **Jančić J**, Obradović D. Benzodiazepini: od racionalne primene do zloupotrebe. 14. Kongres farmakologa i 4. Kongres kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 18-21. septembra 2019. Knjiga sažetaka 2019: 74-75.
 86. **Jančić J**, Rovčanin B, Novaković I, Pepić A, Nikolić B, Ivančević N, Samardžić J, Kostić V. Sekundarne mutacije kod Leberove hereditarne optičke neuropatije. 20. Kongres Udruženja oftalmologa Srbije, Novi Sad, 26-28. septembar 2019. Knjiga sažetaka 2019: 61.
 87. Pepić A, Vučinić D, Kovačević M, **Jančić J**. Gliom vidnog puta kod neurofibromatoze tip 1 – terapijske dileme. 20. Kongres Udruženja oftalmologa Srbije, Novi Sad, 26-28. septembar 2019. Knjiga sažetaka 2019: 55.
-

Udžbenici, praktikumi

1. Apostolski S, Bulat P, Bumbašević Lj, Cerovac N, Dragašević N, **Jančić J**, Jovanović D, Jovanović-Marković Z, Jović N, Kostić V, Kozic D, Lavrnjčić D, Martinović Ž, Milić-Rašić V, Nikolić-Drulović J, Očić G, Pavlović D, Rakočević V, Sokić D, Stefanova E, Stević Z, Opincal-Stošić T, Svetel M, Šternić N, Pavlović S, Todorović S, Zidverc J: Neurologija za studente medicine, urednik Kostić V, Medicinski fakultet, Beograd, 2007.
2. Martinović Ž, Božić K, Ilić T, **Jančić-Stefanović J**, Jankes-Ribarić K, Mikić B, Miletić-Drakulić S, Milić S, Mrvoš-Čobeljčić D, Perić Z: Vodič za rad u kliničkoj neurofiziologiji II. Evocirani potencijali, Udruženje za kliničku neurofiziologiju Srbije i Crne Gore, Beograd 2008.
3. Beslač-Bumbašević Lj, Mesaroš Š, Cerovac N, Milić-Rašić V, Čovićković-Šternić N, Pavlović D, Dragašević-Mišković N, Rakočević-Stojanović V, Drulović J, Sokić D, **Jančić J**, Stefanova E, Jovanović D, Stević Z, Jovanović Z, Svetel M, Jović N, Vojvodić N, Kostić V, Zidverc-Trajković J, Lavrnjčić D: Osnovi neurološkog pregleda, urednik Kostić V, Medicinski fakultet, Beograd, 2011.
4. Apostolski S, Bulat P, Bumbašević Lj, Cerovac N, Dragašević N, **Jančić J**, Jovanović D, Jovanović-Marković Z, Jović N, Kostić V, Kozic D, Lavrnjčić D, Martinović Ž, Milić-Rašić V, Drulović J, Očić G, Pavlović D, Rakočević V, Sokić D, Stefanova E, Stević Z, Stošić-Opincal T, Svetel M, Šternić N, Pavlović S, Todorović S, Zidverc-Trajković J, Novaković I, Vojvodić N, Mesaroš Š, Pavlović A, Basta I, Dujmović I, Ristić A, Ercegovac M, Mijajlović M, Kačar A, Petrović I, Radojičić A, Berisavac I, Nikolić A: Neurologija za studente medicine, urednik Kostić V, Medicinski fakultet, Beograd, 2016.

Poglavlja u udžbenicima, praktikumima

1. **Jančić J**, Ilić-Mostić T: Neurološka i neuromišićna oboljenja, U: Anestezija u akušerstvu, urednik Ilić-Mostić T, Medicinski fakultet, Beograd, 2016: 693-714.
2. **Jančić J**: Klinička slika cerebralne paralize, U: Cerebralna paraliza – multidisciplinarni pristup, urednici Savić A, Milić-Rašić V, Zavod za udžbenike, Beograd, 2017: 34-45.
3. **Jančić J**: Razvoj i poremećaji govora, U: Cerebralna paraliza – multidisciplinarni pristup, urednici Savić A, Milić-Rašić V, Zavod za udžbenike, Beograd, 2017: 92-9.
4. **Jančić J**: Evocirani potencijali i cerebralna paraliza, U: Cerebralna paraliza – multidisciplinarni pristup, urednici Savić A, Milić-Rašić V, Zavod za udžbenike, Beograd, 2017: 164-71.

Poglavlja u monografijama, knjigama

1. **Jančić-Stefanović J**: Hemiplegije - hemipareze i tumori mozga, U: Savić A i sar.: Hemiplegije, jednostrane slabosti tela u razvojnog periodu, Specijalna bolnica za cerebralnu paralizu i razvojnu neurologiju, Beograd 1998: 26-9.

2. **Jančić-Stefanović J:** Oboljenja kičmene moždine i sindrom mlitavog deteta, U: Savić A i sar.: Floppy child, sindrom mlitavog deteta i odojčeta, Specijalna bolnica za cerebralnu paralizu i razvojnu neurologiju, Beograd 1998: 74-8.
3. **Jančić-Stefanović J,** Jović N, Milovanović V, Stefanović D: Neuropsihološke osnove razvoja govora i govornih poremećaja, U: Savić A i sar: Zvuk, glas, govor. Dete sa cerebralnom paralizom, Specijalna bolnica za cerebralnu paralizu i razvojnu neurologiju, Beograd 2000: 26-41.
4. **Jančić-Stefanović J:** Leukodistrofije i DCO, U: Savić A i sar: Dečja cerebralna paraliza. Neki diferencijalno dijagnostički problemi. Retki sindromi i stanja, Specijalna bolnica za cerebralnu paralizu i razvojnu neurologiju, Beograd 2000: 37-48.
5. **Jančić-Stefanović J,** Keckarević M: Molekularna genetika migrene razvojnog doba, U: Todorović S. Molekularna genetika u dečjoj neurologiji, Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Beograd 2003: 41-8.
6. **Jančić-Stefanović J:** Molekularna genetika Leberove hereditarne optičke neuropatije, U: Todorović S. Molekularna genetika u dečjoj neurologiji i psihijatriji II, Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Beograd 2004: 34-9.
7. Milić-Rašić V, Todorović S, Romac S, Plećaš D, Raičević M, **Jančić-Stefanović J:** Prenatalna dijagnostika naslednih neuropatija, U: Todorović S. Molekularna genetika u dečjoj neurologiji i psihijatriji II, Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Beograd 2004: 63-7.
8. Vranješević D, Nenadović M, **Jančić-Stefanović J:** Poglavlje 4. Institut za neuropsihijatriju za decu i omladinu/Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, U: Milovanović D: Nastava neuropsihijatrije na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Katedra, klinike i instituti 1923-2005, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd 2006: 151-85.
9. **Jančić J,** Nikolić B, Ivančević N, Henčić B, Samardžić J. Multiple Sclerosis Therapies in Pediatric Patients: Challenges and Opportunities. In: Zagon IS, McLaughlin PJ, editors. Multiple Sclerosis: Perspectives in Treatment and Pathogenesis. Brisbane (AU): Codon Publications; 2017 Nov. Chapter 3.
10. Samardžić J, Jadzic D, Hencic B, **Jancic J,** Svob Strac D. Introductory Chapter: GABA/Glutamate Balance: A Key for Normal Brain Functioning. Book chapter in GABA and Glutamate, Ed. Samardzic J, IntechOpen 2018.

b) Rukovođenje i učešće na projektima

- Saradnik na projektu Prospektivna studija neurološkog razvoja ugrožene novorođene dece od 0 do 5 godina, Republička zajednica nauke Srbije, 1992, Rukovodilac projekta: Profesor dr D. Vranješević
- Saradnik na projektu Komparativna analiza kliničkih parametara i biomarkera u patogenezi, diferencijalnoj dijagnozi i predviđanju terapijskog odgovora u multiploj sklerozi i drugim imunski-posredovanim bolestima nervnog sistema. Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije, 2010, Rukovodilac projekta: Profesor dr J. Drulović. Broj projekta 175031

c) Citiranost

Scopus 217; h-index – 8

d) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma

- 1986 – Član organizacionog odbora “International Summer School”
- 2001 - Član organizacionog odbora XVII Jugoslovenskog kongresa kliničke neurofiziologije sa međunarodnim učešćem, Beograd
- 2002 - Član organizacionog odbora I Simpozijuma razvojne neurologije i psihijatrije, Beograd
- 2003 - Član organizacionog odbora II Simpozijuma razvojne neurologije i psihijatrije, Beograd
- 2004 - Član organizacionog odbora III Simpozijuma razvojne neurologije i psihijatrije, Beograd
- 2004 - Član organizacionog odbora 2. Kongresa epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem
- 2004 – Tehnički sekretar 3. Epileptološke škole, Beograd
- 2004 – Tehnički sekretar 4. Epileptološke škole, Beograd
- 2005 - Član organizacionog odbora VIII Kongresa Kliničke neurofiziologije Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem
- 2013 - COST akcija za mitohondrijalne bolesti i molekularne mehanizme mitohondrijalne patologije (član konzorcijuma – predstavnik Srbije)
- 2015 – Član naučnog odbora Škole za mlade neurologe: Dijagnostički izazovi u multiploj sklerozi, Palić
- 2018 – Član naučnog i organizacionog odbora 11. Kongresa kliničke neurofiziologije Srbije, Beograd
- 2019 – Član naučnog odbora Adriatic Neurology Forum, Budva-Bečići, Montenegro

e) Druga dostignuća (recenzije, recenzije u časopisima)

- Recenzija radova u časopisu Srpski arhiv za celokupno lekarstvo (od 2009)
- Recenzija radova u časopisu Journal of Neurosciences in Rural Practice (od 2013)

- Recenzija radova u časopisu Neurogenetics (od 2013)
- Recenzija monografije: Jovanović M: Socijalni aspekt kvaliteta života osoba sa telesnim invaliditetom. Gradska biblioteka „Atanasije Stojković“, Ruma, 2013.
- Referent za dobijanje naziva primarijus, Komisija Predsedništva Srpskog lekarskog društva, Ministarstvo zdravlja Republike Srbije (od 2013)
- Recenzent programa KME Društva za dečju i adolescentnu psihijatriju – DEAPS (od 2015)
- Recenzija rada u časopisu Neurosciences Journal (2015)
- Recenzija rada u časopisu Neuroradiology (2015)
- Recenzija rada u časopisu Current Medicinal Chemistry (2016)
- Recenzija radova u časopisu IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics (od 2018)
- Recenzija rada u časopisu Endocrine, Metabolic and Immune Disorders – Drug Target (2018)
- Recenzija monografije: Pavlović D: Ortomolekularna neurologija i psihijatrija. Orionart, Beograd, 2019.
- Recenzija radova u časopisu Acta Neurologica Scandinavica (od 2019)
- Recenzija rada u časopisu European Journal of Neurology (2020)
- Recenzija knjige: Radenković M: Medicalization of cannabis as an ethical challenge in the 21st century, Trivent Publishing Applied Ethics book series, Budapest, Hungary, 2020.

Prevodi

1. Prevod: Komitet za klasifikaciju glavobolja Međunarodnog društva za glavobolje. Međunarodna klasifikacija glavobolja, 3. izdanje (beta verzija), 2014

F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Jasna Jančić je priložila spisak od 235 naučnih radova, od kojih je 72 štampano u celini. Tridesetpet (35) radova je štampano u celini u časopisima sa JCR liste sa kumulativnim impakt faktorom 95,576. Jedan rad je štampan u časopisu indeksiranom u SCIE, bez impakt faktora, 7 radova u časopisima indeksiranim u Medline-u i 15 radova u časopisima koji nisu citirani u navedenim bazama. Još 5 radova je štampano u celini u zborniku međunarodnog skupa, a 9 radova u celini u zborniku nacionalnog skupa. Od 163 rada štampanih u vidu rezimea, 76 je objavljeno na međunarodnim i 87 na nacionalnim skupovima. Kandidat je koautor u dva udžbenika iz oblasti neurologije za studente, jednog praktikuma iz oblasti neurologije za studente i koautor Vodiča za rad u kliničkoj neurofiziologiji iz oblasti evociranih potencijala. Jedini je autor 3 poglavlja u udžbenicima i prvi autor jednog poglavlja u udžbeniku. Autor je 10 poglavlja u monografijama, od kojih je jedini autor 4 poglavlja, prvi autor 3 poglavlja, koautor u 2 poglavlja i nosilac jednog poglavlja. Nosilac rada je bila u 60 radova, jedini autor 30 radova i prvi autor u 63 rada, od kojih je 40 štampano u celini.

Od poslednjeg konkursa za izbor u zvanje vanrednog profesora, 2015. godine, objavila je 81 rad, od kojih je 35 štampano u celini – 24 u časopisima sa JCR liste od kojih je u 10 prvi autor, koautor u 8 i u 6 nosilac rada; nosilac jednog rada u časopisu indeksiranom u SCI listi bez IF i koautor u 2 rada u časopisima indeksiranim u Medline-u. Jedini je autor celog rada u časopisu koji nije indeksiran u navedenim bazama podataka, prvi autor u jednom, koautor u tri i nosilac u jednom radu; koautor je u jednom radu i nosilac u jednom radu štampanom u celini sa međunarodnog skupa. Trideset (30) radova je štampano u vidu rezimea sa međunarodnog skupa i 16 u vidu rezimea sa nacionalnog skupa.

Od poslednjeg konkursa za izbor u zvanje vanrednog profesora, koautor je u jednom udžbeniku iz oblasti neurologije za studente Medicinskog fakulteta; jedini je autor tri poglavlja u udžbenicima i prvi autor jednog poglavlja u udžbeniku; prvi je autor jednog poglavlja u monografiji i saradnik u jednom poglavlju u monografiji.

Od 253 objavljena rada, dr Jasna Jančić je bila jedini autor u 37 publikacija, a prvi autor u 67 publikacija. Priloženi radovi pokazuju široko interesovanje kandidata za različite oblasti neurologije.

Analiziranjem tema publikovanih radova u čijoj izradi je kandidat učestvovao posle izbora, može se utvrditi nekoliko dominantnih područja rada, širok opseg tema, kontinuitet rada na temama kojima se kandidat bavio do izbora u zvanje vanrednog profesora, bavljenje problematikom retkih neuroloških entiteta, kao i nove teme vezane za kvalitet života pacijenata sa različitim neurološkim poremećajima.

Dr Jasna Jančić se u objavljenim radovima bavila izučavanjem brojnih problema iz neurologije, dečje neurologije, primenom neurofizioloških procedura (posebno metoda evociranih potencijala kod raznih neuroloških bolesti), kao i mitohondrijalnim bolestima (posebno retkim entitetom Leberove hereditarne optičke neuropatije). Pored toga, izvestan broj publikacija se odlikuje multidisciplinarnim pristupom sa rezultatima objedinjenim u neuroanatomskim, neurofiziološkim, neurooftalmološkim, neurogenetičkim i neurofarmakološkim studijama.

Istraživačko interesovanje kandidata je usmereno i na ispitivanja u oblasti multiple skleroze i migrene, iz čega su proistekle značajne publikacije. Dr Jasna Jančić je učestvovala u prevođenju trećeg izdanja Međunarodne klasifikacije glavobolja Komiteta za klasifikaciju glavobolja Međunarodnog društva za glavobolje.

Značajan broj radova se odnosi na rezultate primene multimodalnih evociranih potencijala u različitim neurološkim bolestima, metode koju je dr Jasna Jančić uvela u Kliniku za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu. Kandidat je koautor Vodiča za rad u kliničkoj neurofiziologiji iz oblasti evociranih potencijala, koji je prva publikacija iz ove oblasti u našoj zemlji. Posebno se izdvajaju radovi u kojima kandidat procenjuje prediktivni značaj evociranih potencijala na tok i ishod povreda mozga i posebnih epileptičkih sindroma. Pored akademskog značaja u ispitivanju mitohondrijalnih bolesti, dr

Jančić je pokazala ulogu evociranih potencijala u otkrivanju asimptomatskih prenosioca bolesti i detekciji Leberove hereditarne optičke neuropatije u prekliničkom stadijumu.

U naučnoj i stručnoj aktivnosti značajna grupa radova je proistekla iz kliničkog rada u oblasti neurokutanih bolesti i neuroonkologije, koje predstavljaju predmet interesovanja kandidata počevši od perioda izrade magistarskog rada. Unapređujući kvalitet ispitivanja i uvodeći nove terapijske protokole kao predsednik Udruženja za tuberoznu sklerozu Srbije, prepoznata je kao vrhunski istraživač u ovoj oblasti i imenovana za jednog od šest članova evropskog ekspertskog komiteta za Kompleks tuberozne skleroze.

Poseban značaj imaju radovi nastali u periodu izrade doktorske disertacije i nakon toga, koji se odnose na Leberovu hereditarnu optičku neuropatiju, a kojima je ovaj entitet po prvi put molekularno-genetički dokazan i dijagnostikovao na ovim prostorima. Izvestan broj radova je proistekao iz saradnje koju je dr Jančić ostvarila sa timom genetičara iz Bolonje (Italija), radi genetičkih analiza mitohondrijalnih bolesti koje nije moguće izvršiti u našoj zemlji. Prvi autor je rada o Leberovoj hereditarnoj optičkoj neuropatiji u populaciji Srbije, koji je publikovan u vrhunskom međunarodnom časopisu (M21), kojim je Srbija svrstana među retke zemlje u svetu koje su objavile populacione rezultate o ovom entitetu.

U celini, publikovani radovi odražavaju svestrano angažovanje kandidata dr Jasne Jančić u ispitivanju navedenih tema, kako u oblasti kliničkih, tako i fundamentalnih istraživanja u neurologiji. Objavljeni radovi jasno ukazuju da se dr Jasna Jančić formirala kao kompletna istraživač u nekoliko oblasti neurologije, dečje neurologije, a pre svega u oblasti neurofiziologije, neurofarmakologije, multiple skleroze, migrene i u izučavanju mitohondrijskih bolesti, Leberove hereditarne optičke neuropatije, u kojima se afirmisala dajući poseban samostalni doprinos. Zbog izuzetnog doprinosa na polju dečje neurologije, imenovana je za člana Naučnog panela Evropske akademije za neurologiju za oblast dečje neurologije.

Dr Jasna Jančić je učesnik MNTR projekata iz oblasti dečje neurologije i multiple skleroze. Učesnik je međunarodnog projekta o naslednim neurološkim bolestima dece i odraslih, Istituta za neurologiju Univerzitetskog koledža iz Londona.

Zahvaljujući angažovanju na polju mitohondrijalnih bolesti i personalnim vezama koje je tom prilikom ostvarila, renomirani predavač, Prof. Dr Aleksandra Trifunović, Rukovodilac laboratorije za mitohondrijalne bolesti i starenje Instituta za genetiku Univerziteta u Kelnu, je na njen poziv održala nekoliko predavanja na Univerzitetu u Beogradu, ostvarila naučnu saradnju i pružila stručnu i naučnu pomoć u saradnji sa članovima Katedre za humanu genetiku, Katedre za fiziologiju, Katedre za biohemiju i Katedre za neurologiju Medicinskog fakulteta u Beogradu, gde je postala i visiting profesor. Saradnja sa Prof. Trifunović je obezbedila početak genetičkog dijagnostikovanja Leberove hereditarne optičke neuropatije na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Dr Jasna Jančić je prepoznata kao eminentni stručnjak u oblasti Leberove bolesti, zbog čega je imenovana za člana evropskog ekspertskog foruma za Leberovu hereditarnu optičku neuropatiju i evropske referentne mreže za bolesti oka.

Dr Jasna Jančić je recenzent Srpskog arhiva za celokupno lekarstvo, Journal of Neurosciences in Rural Practice i prestižnog časopisa Neurogenetics (M21). Recenzent je monografije o kvalitetu života i monografije o ortomolekularnoj neurologiji i psihijatriji. Višegodišnji je recenzent programa KME Društva za dečju i adolescentnu psihijatriju i srodne struke Srbije (DEAPS). Pored toga, recenzent je časopisa Neuroradiology, Neurosciences Journal, Current Medicinal Chemistry, IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics, Endocrine, Metabolic and Immune Disorders – Drug Target i Acta Neurologica Scandinavica i European Journal of Neurology. Recenzent je knjige iz oblasti farmakologije, koju je publikovala međunarodno priznata izdavačka kuća.

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

Profesor dr Jasna Jančić aktivno je učestvovala u radu Katedre obavljajući zadatke sekretara Katedre za neurologiju (2001-2004, 2004-2008, 2008-2012 i od 2012-2016). Učestvovala je u organizaciji osnovne nastave – predavanja, seminara i vežbi, organizaciji nastave iz Urgentne neurologije, kao i osavremenjavanju plana i programa nastave prilagođenim novom Kurikulumu fakulteta. Njena angažovanost u radu Katedre je počela 2001. godine kada je prvi put izabrana za sekretara katedre za osnovnu nastavu. O kvalitetu njenog rada, pouzdanosti i poštovanosti svedoči podatak da je ovu funkciju obavljala sa istim entuzijazmom i u zvanju vanrednog profesora, do školske 2016/2017. godine.

Bila je član Komisije za studentska pitanja. Od 2016. godine, u dva mandata, je član Komisije za izdavačku delatnost Fakulteta. Od 2019. godine je član Programskog saveta doktorskih studija – modul Neurologija i član Komisije za upis i rangiranje kandidata na doktorskim akademskim studijama za šk. 2019/20. i 2020/21. godinu.

Analizirajući i primenjujući klinička saznanja, profesor dr Jasna Jančić je izvršila objedinjavanje kliničkog i naučno-istraživačkog pristupa, čime je unapredila klinički rad, primenjujući rezultate ispitivanja i uvedenih novih dijagnostičkih procedura. Pokazala je angažovanost u kliničkim i naučnim istraživanjima, smisao za timski rad, kao i sposobnost za povezivanje sa stručnjacima iz oblasti anatomije, genetike, farmakologije, oftalmologije, radiologije, kardiologije, audiologije, fonijatrije i neurohirurgije.

IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

1) **Za stručno-profesionalni doprinos:**

1. Angažovanost

Načelnik polikliničke službe od 2014. godine

V.D. Direktora Klinike za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu od 2019. godine

Specijalista uže specijalizacije Klinička farmakologija – farmakoterapija od 2020. godine i Koordinator za farmakovigilancu

2. Dijagnostičke, terapijske i preventivne procedure koje je kandidat uveo

Stručna delatnost Prof. dr Jasne Jančić je usmerena na nekoliko dominantnih područja rada u okviru neurologije. Poseban doprinos je dala u oblasti mitohondrijalnih bolesti, pre svega Leberove hereditarne optičke neuropatije, njene sistematizacije i protokolisanja dijagnostičkog postupka kod mladih ljudi sa akutno nastalim poremećajem vida. Objedinjujući različite protokole, postavila je kriterijume za dijagnozu i praćenje bolesnika sa Leberovom hereditarnom optičkom neuropatijom, koji do tada nisu postojali u našoj zemlji i napravila kompjutersku bazu podataka. S obzirom na multisistemski karakter ovog oboljenja, objedinila je stručnjake i naučnike različitih profila u cilju sveobuhvatne multidisciplinarne dijagnostike i praćenja ovih pacijenata. Ovaj entitet je po prvi put molekularno-genetički dokazan i dijagnostikovao na ovim prostorima zahvaljujući saradnji koju je dr Jančić ostvarila sa dr Valeriom Carellijem i njegovim timom genetičara iz Laboratorije za neurogenetiku Univerziteta u Bolonji, koji je referentni centar za istraživanje Leberove bolesti. Zahvaljujući velikom stručnom i naučnom angažovanju dr Jančić, populaciona studija o Leberovoj hereditarnoj optičkoj neuropatiji u našoj zemlji je objavljena u vrhunskom međunarodnom časopisu, svrstavajući nas u malobrojne zemlje u svetu koje su izvele podatke o ovoj bolesti. Zahvaljujući ličnim kontaktima sa istraživačima na polju mitohondrijalnih bolesti, pre svega Prof. Aleksandrom Trifunović iz Univerziteta u Kelnu, omogućila je da se u Klinici za neurologiju KCS, po prvi put u našoj zemlji, genetički potvrde primarne mutacije mitohondrijalne DNK za Leberovu neuropatiju i ustanovi protokol za njihovu rutinsku primenu u kliničkoj praksi. Zahvaljujući angažovanju Prof. dr Jasne Jančić, danas smo u mogućnosti da na osnovu genetičke potvrde bolesti, u saradnji sa neurooftalmolozima, neuroradiolozima i kardiolozima adekvatno dijagnostikujemo i pratimo ove pacijente.

Drugi segment stručne delatnosti Dr Jasne Jančić je neurofiziološka dijagnostika. Ona se profilisala kao izuzetan neurofiziolog u oblasti primene multimodalnih evociranih potencijala (vizuelnih, somatosenzornih i auditivnih), metoda koje je uvela u kliničku praksu Klinike za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, gde je angažovana kao Rukovodilac Kabineta za evocirane potencijale u Polikliničkom centru. Poseban doprinos kandidat je dala kao koautor Vodiča za rad u kliničkoj neurofiziologiji iz oblasti evociranih potencijala, koji je prva publikacija iz ove oblasti u našoj zemlji.

3. Seminari KME na Medicinskom fakultetu u Beogradu

Rukovodilac i predavač:

- 2015 - KME Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu: Novine u dijagnostici i lečenju neurokutanih bolesti
- 2018 - KME Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu: Dečja neurologija – novine u dijagnostici i terapiji I
- 2018 - KME Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu: Magnezijum u neuronaukama: od laboratorije do kliničke prakse
- 2018 – 47. Simpozijum Stremljenja i novine u medicine, Medicinski fakultet, Beograd: Mini simpozijum - Multipla skleroza kod dece i adolescenata
- 2019 - KME Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu: Kompleks tuberozne skleroze u svetlu savremenih saznanja

Predavač:

- 2003 – KME Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu: Molekularna genetika u dečjoj neurologiji – “Molekularna genetika migrene”
- 2004 – KME Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu: Molekularna genetika u dečjoj neurologiji i psihijatriji II – “Molekularna genetika Leberove hereditarne optičke neuropatije”
- 2006 - KME Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu i Udruženje za kliničku neurofiziologiju SCG: Vizuelni evocirani potencijali u diferencijalnoj dijagnozi neuroloških bolesti
- 2006 - KME Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu i Udruženje za kliničku neurofiziologiju SCG: Somatosenzorni evocirani potencijali
- 2016 – Stremljenja i novine u medicini 45. Simpozijum – Dermatološki aspekti retkih oboljenja: Retka neurokutana oboljenja

2) **Za doprinos akademskoj i široj zajednici:**

1. Priznanja za naučnu ili stručnu delatnost

- Nagrada za najbolji rad „Pol i epilepsije razvojnog doba”, na V Kongresu neurologa Jugoslavije i I Jugoslovenskom Kongresu o epileptologiji, Zlatibor, 2000. godine
- Nagrada za najbolji rad «Dijagnostički i prognostički značaj somatosenzornih i vizuelnih evociranih potencijala kod juvenilne miokloničke epilepsije i progresivnih miokloničkih epilepsija», na XVI Jugoslovenskom simpozijumu o epilepsiji sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2001. godine.
- 2016 - Zahvalnica Društva lekara Vojvodine SLD, Podružnica Kovin

2. Članstvo u stručnim ili naučnim asocijacijama u koje se član bira ili koje imaju ograničen broj članova
 - 2017, 2018 - LHON Expert forum
 - 2018 – European Reference Network (ERN) – Eye
 - 2018 – Expert Steering committee on TSC
 - 2020 – European Academy of Neurology (EAN) – Scientific Panel on Child Neurology
3. Predsedavanje nacionalnim ili međunarodnim strukovnim ili naučnim organizacijama
 - Predsednik Sekcije za dečju neuropsihijatriju SLD od 2011.
 - Član predsedništva Društva neurologa Srbije
 - Podpredsednik Udruženja za dečju neurologiju Srbije
 - Predsednik Udruženja za tuberoznu sklerozu Srbije
4. Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama
 - Srpsko lekarsko društvo – Sekcija za dečju neuropsihijatriju (član od 1991, sekretar od 1990-1992. i od 1992-1994); Delegat Skupštine od 2000.
 - Lekarska komora Srbije (član)
 - Liga za borbu protiv epilepsije Jugoslavije (član)
 - Udruženje za kliničku neurofiziologiju Srbije i Crne Gore (član Stručnog odbora, sekretar Predsedništva od 2014-2018)
 - Društvo neurologa Srbije (član)
 - Nacionalno udruženje za glavobolje (član Upravnog odbora)
 - Internacionalna liga za borbu protiv epilepsije (član)
 - Evropsko udruženje neurologa (član)
 - Evropsko udruženje dečjih neurologa (član)
 - Internacionalno udruženje za glavobolje (International Headache Society) (član)
 - Radna grupa za multiplu sklerozu Društva neurologa Srbije (član Inicijativnog odbora)
 - Srpski savet za mozak (član Skupštine)
5. Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim institucijama od javnog značaja
 - Član Komisije za usaglašavanje farmakoterapijskih protokola Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje (18.06.2014)
 - Član Nacionalnog sertifikacionog komiteta za poliomijelitis Ministarstva zdravlja RS (od 2016)
 - Član Stručnog komiteta za imunizaciju Ministarstva zdravlja RS (od 2018)
 - Član Radne grupe za praćenje i koordinisanje implementacije programa za retke bolesti u Republici Srbiji za period 2020-2022. godine Ministarstva zdravlja RS (od 2020)
- 3) **Za saradnju sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu – mobilnost:**
 1. Učestvovanje na međunarodnim kursovima ili školama:
 1. 2001 - Continuum, American Academy of Neurology: Tumor of the brain and spinal cord
 2. 2001 – European neurological society – Teaching Course: Diagnosis of childhood onset neurogenetic diseases in adults
 3. 2002 - Continuum, American Academy of Neurology: Acute stroke management
 4. 2003 - Continuum, American Academy of Neurology: Emergency neurology
 5. 2003 – Internacionalni kurs: Klinička epidemiologija, metodologija kliničkih istraživanja, pod stručnim rukovodstvom Prof. Dr Albert Hofman-a
 6. 2003 – Evropska epileptološka akademija (EUREPA): Klinička epileptologija
 7. 2003 – Internacionalni kurs multiple skleroze
 8. 2003 – Internacionalna epileptološka škola Saveza liga za borbu protiv epilepsije
 9. 2003 – Internacionalni seminar: Kako napisati naučni rad: od ideje do realizacije, pod stručnim rukovodstvom Prof. Dr Eugenio Picano-a
 10. 2004 - Continuum, American Academy of Neurology: Movement disorders
 11. 2004 – Evropska epileptološka akademija (EUREPA): Epilepsija i komorbiditet
 12. 2005 - Continuum, American Academy of Neurology: Headaches
 13. 2005 – Internacionalno udruženje za kliničku neurofiziologiju, evropski ogranak – Kurs: Elektromiografija i evocirani potencijali
 14. 2009 – Evropska epileptološka akademija (EUREPA) – Educational course: Epileptic and Non-epileptic Myoclonus
 15. 2009 – TREAT-NMD (Neuromuscular Network) – Edukativni trening: Hot topics in muscular dystrophies and SMA – preparing for clinical trials
 16. 2010 – Međunarodni trening: Introduction to Clinical Research and ICH GCP for Investigators
 17. 2012 – European Headache School

18. 2019 – WHO Regional Training Workshop on Strengthening Evidence-based Decision making in Immunization

2. Studijski boravci u naučno-istraživačkim institucijama u zemlji i inostranstvu
 1. 1998-1999 – Stručno usavršavanje iz oblasti evociranih potencijala – Klinika za neurologiju, Odeljenje za neurofiziologiju, Vojnomedicinska akademije, Beograd
 2. 1999-2000 – Stručno usavršavanje iz oblasti evociranih potencijala – intraoperativni monitoring – Kliničko bolnički centar Zemun
 3. 2000-2001 – Stručno usavršavanje iz oblasti evociranih potencijala – Institut za otorinolaringologiju i maksilofacijalnu hirurgiju, Audiološka rehabilitacija, Klinički centar Srbije
 4. 2015 – Second Pediatric Praceptorship meeting, Prof. dr Angelo Ghezzi, Centro Studi Sclerosi Multipla, Ospedale di Gallarate, Milan, Italy
3. Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na akreditovanim skupovima u zemlji
 - 2000 – 2010 – Ministarstvo zdravlja Republike Srbije: Program teorijsko-praktične edukacije: Rano otkrivanje, dijagnostika i tretman poremećaja psihomotornog razvoja; cerebralno ugroženo dete i dete sa cerebralnom paralizom i srodnim stanjima
 - 2001 – 2006 - Edukativni seminari iz dečje neurologije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
 - 2009 – Rett udruženje Srbije i Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije - Drugi simpozijum o Retovom sindromu: Neurofiziologija Retovog sindroma
 - 2009 – Sekcija za dečju neuropsihijatriju SLD: Leberova hereditarna optička neuropatija – genetsko-fenotipska korelacija
 - 2009 – Savez liga za borbu protiv epilepsije: Neurofiziološke karakteristike migrene
 - 2009 – Udruženje za kliničku neurofiziologiju Srbije i Crne Gore: Prediktivni značaj multimodalnih evociranih potencijala u kvalifikaciji kontuzija mozga
 - 2010 – SLD, Sekcija za dečju neuropsihijatriju: Mitohondrijske bolesti: od genetike do klinike i vice versa
 - 2010 – Udruženje za kliničku neurofiziologiju Srbije i Crne Gore: Vizuelni i somatosenzorni evocirani potencijali u dijagnostici epileptičkih sindroma
 - 2011 - KME Zdravstveni savet Srbije, Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu: Juvenilna mioklonička epilepsija i disfunkcija frontalnog režnja
 - 2011 – KME Zdravstveni savet Srbije: Savremeni pristup vrtoglavicama
 - 2011 – Udruženje za kliničku neurofiziologiju Srbije i Crne Gore: Izmenjenost motornih i senzornih potencijala kod Leberove hereditarne optičke neuropatije – komparacija somatosenzornih i motornih evociranih potencijala
 - 2011 – SLD, Podružnica Smederevo, XXIX Smederevski dani: Savremeni koncept lečenja migrene u dečjem i adolescentnom dobu
 - 2012 – KME Zdravstveni savet Srbije: Migrena u razvojnog dobu – terapijski pristup
 - 2012 – KME Zdravstveni savet Srbije: Tuberozno-sklerozni kompleks - Nove terapijske mogućnosti: Dijagnostički kriterijumi za TSK
 - 2012 - Udruženje za kliničku neurofiziologiju Srbije i Crne Gore: Neurofiziološka ispitivanja kao dijagnostički i naučni alat kod Leberove hereditarne optičke neuropatije – EP i TMS
 - 2013 – KME Zdravstveni savet Srbije: Vrtoglavica u dečjem i adolescentnom dobu
 - 2013 – IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem: Novine u terapijskom pristupu multiploj sklerozi
 - 2013 – IX/XV Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem: Terapijske novine u dečjoj neurologiji
 - 2014 - Ministarstvo zdravlja Republike Srbije, Udruženje pedijatara Srbije, UNICEF: Jačanje sistema zdravstvene zaštite za podršku razvoju dece u ranom detinjstvu. “Uloga pedijatra u podršci razvoju dece u ranom detinjstvu”. Moderator grupe za rani razvoj.
 - 2015 - KME Medicinski fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Kompleks tuberozne skleroze – novine u dijagnostici i lečenju: Novi kriterijumi za dijagnozu TSK
 - 2016 – Društvo lekara Vojvodine SLD, Podružnica Kovin: Migrena razvojnog doba – dijagnostički i terapijski izazov
 - 2017 - KME Zdravstveni savet Srbije: Terapija migrene kod dece
 - 2017 - KME Zdravstveni savet Srbije: Migrena razvojnog doba
 - 2017 – Udruženje za tuberoznu sklerozu Srbije KME, Beograd, mTOR inhibitori u lečenju kompleksa tuberozne skleroze: mTOR inhibitori – nova iskustva sa poznatim molekulom
 - 2017 – Nacionalno udruženje za glavobolje Srbije KME, Beograd, Novine u terapiji glavobolja: Terapija migrene kod dece
 - 2018 - XI Kongres kliničke neurofiziologije Srbije, Beograd: Somatosenzorni evocirani potencijali kod migrene

- 2018 – Simpozijum povodom 10 godina rada laboratorije za genetičku i molekularnu dijagnostiku neuroloških bolesti na Klinici za neurologiju KCS/Medicinski fakultet, Beograd: Genetika mitohondrijskih bolesti
 - 2019 – Društvo lekara Vojvodine SLD, Podružnica Kovin: Neurofibromatoza
 - 2019 – Prolećni simpozijum dečjih stomatologa, Stomatološki fakultet, Univerzitet u Beogradu: Uloga dečjeg neurologa u pripremi pacijenata za stomatološki tretman
 - 2019 - SLD, Sekcija za dečju neuropsihijatriju: Novi dijagnostički kriterijumi za kompleks tuberozne skleroze, Institut za majku i dete, Novi Beograd
 - 2019 – 14. Kongres farmakologa i 4. Kongres Kliničke farmakologije Srbije sa međunarodnim učešćem: The role of benzodiazepines in child neurology, Novi Sad
 - 2020 – Tuberozna skleroza – od dijagnoze do terapije, Univerzitetska dečja klinika, Tiršova, Beograd
 - 2020 – Iskustva sa pacijentima sa tuberoznom sklerozom u Srbiji, virtualni sastanak MS Teams
4. Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na međunarodnim akreditovanim skupovima u zemlji i inostranstvu
- 2015 – 27th European Congress of Pathology, Belgrade – Why neurologist needs pathologist in diagnostics of mitochondrial diseases?
 - 2017 – Udruženje fizijatara Republike Srpske – Stručni skup “Dijagnostika, lečenje i rehabilitacija pacijenata sa multiplom sklerozom”, Banja Luka: Multipla skleroza u dečjoj dobi i adolescenciji
 - 2017 – XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Akutne glavobolje: Akutna glavobolja u dečjem i adolescentnom dobu: terapija
 - 2017 – XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Simpozijum Klinička neurofiziologija: VEP i EEG u dijagnostici migrene – kada i zašto?
 - 2017 – XI/XVII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Mini simpozijum Dijagnostičke i terapijske dileme u dečjoj neurologiji: Uzrasno zavisna terapija multiple skleroze
 - 2018 – SANU, Beograd - Multiple sclerosis in focus in South-Eastern Europe: Paediatric multiple sclerosis
 - 2019 – Adriatic Neurology Forum, Budva-Bečići, Montenegro: The significance of secondary mutations in LHON
 - 2019 – XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja: Profilaktička terapija migrene kod dece i adolescenata
 - 2019 – XII/XVIII Kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, Simpozijum Novi dijagnostički kriterijumi i nove terapijske opcije u multiploj sklerozu: Kako lečiti pedijatrijsku multiplu sklerozu
 - 2020 – Međunarodni Simpozijum Epilepsije razvojne dobi i rijetke bolesti: Neuropsihijatrijski aspekt kompleksa tuberozne skleroze, Rijeka, Hrvatska
5. Predavanje po pozivu
- 2018 – 3rd LHON CEE Expert Forum, Prague, Czech Republic – Secondary mtDNA mutations in Serbian population: clinico-genetic correlation.
6. Učešće ili rukovođenje međunarodnim projektima
- 2009 - PI - A Multicenter, Double-blind, Randomized, Placebo-controlled, 4-Armed Parallel Group Study to Evaluate the Efficacy of Zolmitriptan 0.5-, 2.5- and 5-mg Nasal Spray in the Treatment of Acute Migraine Headache in Adolescents
 - 2014 – PI - Open-Label, Randomized, Multicenter, Multiple-Dose, Active Controlled, Parallel-Group, Efficacy and Safety Study of BG00012 in Children From 10 to Less Than 18 Years of Age With Relapsing Remitting Multiple Sclerosis
 - 2015 – PI – A two-year, double-blind, randomized, multicenter, active-controlled Core Phase study to evaluate the safety and efficacy of fingolimod administered orally once daily versus interferon beta-1a i.m. once weekly in pediatric patients with multiple sclerosis with five-year fingolimod Extension Phase.
 - 2020 – PI - An Open-Label, Randomized, Multicenter, Active-Controlled, Parallel-Group Study to Evaluate the Safety, Tolerability, and Efficacy of BIIB017 in Pediatric Subjects Aged 10 to Less Than 18 Years for the Treatment of Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis, With Optional Open-Label Extension
 - 2019 - “Inherited Neurological disorders in children and adults: Investigating a broad spectrum of conditions from episodic neurological disorders, epilepsy and ataxia through to microcephaly and degenerative condition”, The University College London Hospitals (UCLH), NHS, National Hospital for Neurology and Neurosurgery, Institute of Neurology, Queen Square, London, glavni istraživač Prof. Michael Hanna, Prof. Henry Houlden, broj projekta - UCLH Project ID Number: 07/N018

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na raspisani konkurs za 1 redovnog profesora za užu naučnu oblast Neurologija, prijavio se jedan kandidat – dr Jasna Jančić, dosadašnji vanredni profesor na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

Analizom celokupnog materijala koji je podnet na konkurs, kao i na osnovu ličnog uvida u njen naučni, stručni i pedagoški rad, Komisija jednoglasno zaključuje da dr Jasna Jančić ispunjava sve uslove i poseduje sve potrebne kvalitete za izbor u zvanje REDOVNOG PROFESORA. Uz to, slobodni smo da navedemo i izvesne posebnosti u biografiji predloženog kandidata. Članovi Komisije smatraju da je dr Jasna Jančić poseban primer znanja, odgovornosti, umešnosti i preciznosti, čiji je spoj neophodan u oblasti kojom se neposredno bavi. Stekavši iskustvo u saradnji sa brojnim stručnjacima u zemlji i inostranstvu, ona je u godinama koje su prethodile ovom predlogu pokazala izuzetnu upornost i konstruktivnost u profilisanju i osnivanju tima za dijagnostiku i strukturisano praćenje bolesnika sa Leberovom hereditarnom optičkom neuropatijom u Srbiji. Njen odnos prema nastavi odiše nečim što možemo nazvati „konzervativnom“ preciznošću i posvećenošću, što je svrstava u one retke nastavnike naše Škole kojima su studenti posebno zahvalni godinama nakon formalno završenih vežbi i predavanja.

Na osnovu svega što je u izveštaju navedeno i u zaključku istaknuto, na osnovu dosadašnje afirmacije, istovremeno u stručnom, naučnom i pedagoškom radu, članovi Komisije sa velikim zadovoljstvom predlažu Izbornom veću Medicinskog fakulteta u Beogradu da se dr Jasna Jančić izabere u zvanje REDOVNOG PROFESORA za užu naučnu oblast Neurologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Komisija u sastavu:

Akademik Prof. dr Vladimir S. Kostić

redovni profesor Univerziteta u Beogradu - Medicinskog fakulteta,
predsednik komisije

Prof. dr Jelena Drulović

redovni profesor Univerziteta u Beogradu - Medicinskog fakulteta, član

Prof. dr Evica Dinčić

redovni profesor Univerziteta odbrane u Beogradu – Medicinskog fakulteta VMA,
član

Beograd, 06.04.2021. godine