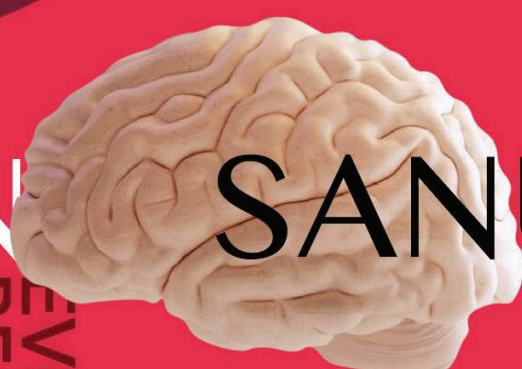


I/IV NACIONALNI SIMPOZIJUM O MOŽDANOM UDARU

NOVI SAD /
09 - 11 / SEP

IN SANUM
EVIDENCE BEFORE EMINENCE





Organizacioni odbor

Doc. dr Željko Živanović

Prof. dr Dejana Jovanović

Prof. dr Ranko Raičević

Prim. dr sc med Marjana Vukićević

Doc. dr Tatjana Bošković Matić

Doc. dr Biljana Živadinović

Doc. dr Milija Mijajlović

Dr Ivan Milojević

Prof. dr Petar Slankamenac

Naučni odbor

Prof. dr Petar Slanakamenac

Prof. dr Dejana Jovanović

Prof. dr Ranko Raičević

Prof. dr Marija Žarkov

Prof. dr Mirjana Jovićević

Prof. dr Toplica Lepić

Prof. dr Ljubica Đukanović

Doc. dr Željko Živanović

Doc. dr Milija Mijailović

Doc. dr Tatjana Bošković Matić

Doc. dr Biljana Živadinović

Doc. dr Aleksandra Pavlović

Prim. dr sc med Marjana Vukićević

Prim. dr sc med Biljana Georgijevski Brkić

Lokalni organizacioni odbor

Doc. dr Željko Živanović

Prof. dr Aleksandra Lučić

Asist. dr Dmitar Vlahović

Asist. dr Aleksandra Ilić

Asist. dr Sonja Rajić

Asist. dr Tijana Vujanić Stankov

Dr Nemanja Popović

Dr Marija Milićević

Dr Goran Knezović

Počasni gosti

Akademik, prof. dr Vladimir Kostić

Prof. dr Nadežda Čovičković Šternić

Prof. dr Ljiljana Beslać Bumbaširević

Prof. dr Miroslava Živković

Prof. dr Gordana Tončev

Prof. dr Ivana Divjak

Prof. dr Petar Slankamenac

Prof. dr Milorad Žikić

Prof. dr Aco Jovičić

Prim. dr Slobodan Gvozdenović

Prof. dr Dragoslav Sokić

Prof. dr Slobodan Vojinović

Prof. dr Jelena Drulović

Prof. dr Anita Arsovská

Asist. dr Olivera Tamaš

Prof. dr Svetolik Avramov

UVODNA REČ

Drage kolege,

Pred nama je prvi Nacionalni simpozijum o moždanom udaru, u organizaciji Nacionalnog udruženja za moždani udar Srbije (NUMUS).

Moždani udar pogađa preko milion stanovnika Evrope godišnje, ostavljajući za posledicu značajan invaliditet i morbiditet, te pored medicinskog, ne možemo zanemariti njegov socijalni i ekonomski aspekt. Kako se u pristupu našim bolesnicima koristimo medicinom zasnovanom na dokazima, i ovaj simpozijum će za cilj imati predstavljanje najnovijih naučnih saznanja iz oblasti prevencije, dijagnostike, akutnog zbrinjavanja i lečenja svih uzroka i komplikacija, ovog etiološki heterogenog oboljenja.

Na poslednjem Kongresu neurologa Srbije, održanom krajem 2019. godine, pokrenuta je inicijativa za osnivanje udruženja za moždani udar, pod okriljem Društva neurologa Srbije (DNS). I pored svih poteškoća koje su potom usledile, uspeli smo da registrujemo NUMUS krajem 2020. godine i da potom formiramo tim stručnjaka iz ove oblasti, koji su predstavnici najvećih ustanova za cerebrovaskularne bolesti u našoj zemlji. O svemu ovome ste obaveštavani i od strane DNS, te do danas NUMUS broji više od 60 članova.

Želja nam je, da posle ovog Simpozijuma, svi učesnici dobiju članstvo, te da poslednjeg dana održimo i prvu Skupštinu NUMUSA, na kojoj ćemo definisati dalje aktivnosti.

Na ovom Simpozijumu smo u prilici, da u Novom Sadu ugostimo brojne stručnjake iz oblasti cerebrovaskularnih bolesti, pre svega neurologa, ali i specijalista drugih, bliskih specijalnosti. Želja nam je da ovim započnemo dobru tradiciju kvalitetne edukacije, kako bismo unapredili i razmenili naša znanja, a sve u cilju pružanja što bolje zdravstvene zaštite obolelima od moždanog udara.

Osnivači NUMUS-a

Željko Živanović, predsednik NUMUS



Dejana Jovanović, potpredsednik NUMUS



Ranko Raičević, predsednik DNS



BIOGRAFIJE PREDAVAČA



Ivana Berisavac, rođena je 1973. godine u Beogradu gde je završila osnovnu i srednju školu, kao i Medicinski fakultet. Od 2000. godine zaposlena je na Klinici za neurologiju Univerzitetskog Kliničkog Centra Srbije, a od 2005. godine radi na Odeljenju urgente neurologije gde se gradila i usavršavala kao lekar specijalista neurologije. Tokom 2009. godine odbranila je magistarsku tezu, a 2016. godine i doktorsku disertaciju. Boravila je 2010. godine na Odeljenju za epilepsije i poremećaje spavanja gde je savladala tumačenje elektroencefalografije. Autor je i koautor velikog broja naučnih radova, poglavla u udžbenicima, kao i predavač u brojnim naučnim i stručnim skupovima. Tokom 2014. godine izabrana je u zvanje kliničkog asistenta, a od 2016. godine nalazi se na mestu šefa Jedinice intenzivnog neurološkog lečenja.



Nikola Boban, specijalista radiologije sa 16 godina radnog iskustva u univerzitetskoj ustanovi, koja pokriva i Urgentni centar Vojvodine sa svom pripadajućom akutnom patologijom. Veći deo ovog perioda je bio fokusiran na neuroradiološku problematiku. Od 2020. godine stiže i zvanje subspecijaliste neuroradiologije. Od 2019. šef odseka neuroradiologije Centra za radiologiju Univerzitetskog Kliničkog centra Vojvodine. Tokom rada imao je iskustva sa različitom patologijom adultne, ali i pedijatrijske populacije kroz dijagnostičke metode kompjuterizovane tomografije i magnetno rezonantne tomografije, te digitalne subtraktione angiografije. Specijalni fokus interesovanja je cerebrovaskularna patologija. Uključen u rad neurointerventnog tima UKCV sa iskustvom u vaskularnim procedurama kao što su trombektomije i embolizacije intrakranijalnih aneurizmi. Stručno formiranje nastavio i kroz nekoliko studijskih boravaka u referentnim ustanovama u inostranstvu. Autor i koautor većeg broja radova iz oblasti dijagnostičke i interventne radiologije koji su objavljeni u domaćim i stranim stručnim časopisima ili prezentovani na domaćim i međunarodnim kongresima; koautor i nekoliko poglavlja u knjigama objavljenim u zemlji i inostranstvu. Učesnik je i predavač na brojnim stručnim sastancima i kongresima u zemlji i inostranstvu. Član je referentnih domaćih i međunarodnih profesionalnih udruženja.



Tatjana Bošković Matić, rođena je u Kragujevcu 1971. godine, gde je završila osnovnu i srednju školu. Na Medicinskom fakultetu, Univerzitet u Kragujevcu diplomirala je 1997. godine, a zvanje specijaliste neurologije stekla je 2003. godine na Medicinskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu. Doktorsku disertaciju odbranila je 2019. godine na Fakultetu medicinskih nauka, Univerziteta u Kragujevcu. Na Klinici za neurologiju, UKC Kragujevac zaposlena je od 1997. godine, gde je od 2007. godine do 2021. godine obavljala funkciju načelnika Odeljenja za cerebrovaskularne bolesti, a od 2021. godine obavlja funkciju direktora Klinike za neurologiju. Od 2005. godine je nastavnik na Fakultetu medicinskih nauka, Univerziteta u Kragujevcu, a od 2021. godine je šef Katedre za neurologiju. Angažovana je od 2021. godine kao nastavnik na Državnom univerzitetu u Novom Pazaru. Član je Društva neurologa Srbije, Lekarske komore Srbije i odbora za obrazovanje Regionalne lekarske komore za centralnu i zapadnu Srbiju, Etičkog odbora UKC Kragujevac, Radne grupe za izradu plana za prevenciju, lečenje i rehabilitaciju cerebrovaskularnih bolesti Ministarstva zdravlja Republike Srbije i Republičke stručne komisije za neurologiju. Autor je i koautor većeg broja radova publikovanih u međunarodnim i domaćim časopisima, kao i izbornicima radova kongresa i simpozijuma.



Biljana Georgievski-Brkić, rođena je 1971. godine u Beogradu. Diplomirala je na Medicinskom fakultetu u Beogradu 1997. godine sa prosečnom ocenom 9.08. Od juna 1997. god. zaposlena u Specijalnoj bolnici za CVO „Sveti Sava“ u Beogradu. Specijalistički ispit iz radiologije je položila na Medicinskom fakultetu u Beogradu 2005. godine sa odličnim uspehom. Od jula 2007. godine do danas je načelnik radiološke službe u Specijalnoj bolnici „Sveti Sava“ u Beogradu. „Fellowship I“ i „Fellowship II“ iz oblasti neuroradiologije je obavila 2005 i 2009/2010 godine u SAD-u, na Univerzitetu Illinois – Čikago.

Doktorsku disertaciju pod nazivom „Značaj perfuzione kompjuterizovane tomografije endokranijuma u primeni intravenske trombolitičke terapije kod bolesnika sa akutnim ishemijskim moždanim udarom“ odbranila je 2015. godine na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu. Izabrana u zvanje primarijusa 2016. godine. Naučno zvanje naučni saradnik na Medicinskom fakultetu u Beogradu stekla je odlukom Ministarstva prosvete i nauke 2017. godine. Član je katedre za radiologiju na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Subspecijalista neuroradiologije od februara 2019. godine kada je odbranila rad iz uže specijalizacije na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu na temu: „Kliničko – radiološka prezentacija disekcija cerviko-kranijalnih arterija dijagnostikovanih magnetno-rezonatnim imidžingom“. Autor/koautor 14 radova na SCI listi, 5 radova u časopisu nacionalnog značaja. Održala je preko 40 predavanja po pozivu na domaćim i međunarodnim kongresima. Oblast posebnog interesovanja kako u domenu kliničke prakse tako i u naučno-istraživačkom radu odnosi se na primenu naprednih tehnika u neuroradiologiji u okviru vaskularnih oboljenja mozga. U predsedništvu je Udruženja neuroradiologa Srbije.



Marko Ercegovac je 1994. godine diplomirao na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, gde je 2004. godine odbranio magistarski rad, a 2010. godine doktorsku disertaciju. Specijalizaciju iz Neurologije završio je 1999. godine. Na Odeljenju urgente neurologije Klinike za neurologiju Univerzitetskog Kliničkog centra Srbije je zaposlen od 1995. godine, a trenutno obavlja poslove direktora Centra za prijem i zbrinjavanje urgentnih stanja UKCS. Usavršavao se na Univerzitetu u Cirihu (Švajcarska), u Kishiwada Tokoshukai bolnici u Tokiju (Japan) i u Centru za epilepsije

Klivilandske klinike u Ohaju (Sjedinjene Američke Države) (Epilepsy Center Cleveland Clinic). Pored toga, pohađao je Salzburg Cornell seminar iz oblasti Neurologije i završio je 4 EUREPA (European Epilepsy Academy) kursa. Bio je predavač na većem broju kurseva kontinuirane medicinske edukacije, na više stručnih seminara, kao i na domaćim i stranim kongresima i epileptološkim školama, a održao je i veći broj predavanja po pozivu. Kao član organizacionog ili naučnog odbora učestvovao je i u organizaciji više naučnih skupova. Aktivno učestvuje u realizaciji osnovne i specijalističke nastave, kao i nastave na doktorskim studijama na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Angažovan je na projektima Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, kao i specijalnim programima Fonda za nauku. Pored toga, član je Komisije za klinička ispitivanja lekova Agencije za lekove i medicinska sredstva Srbije i Centralne komisije za lekove, kao i predsednik Republičke stručne komisije za Urgentnu medicinu. Član je i Srpskog lekarskog društva (SLD), Internacionale Lige protiv epilepsije (International League Against Epilepsy, ILAE), Evropskog udruženja neurologa (European Federation of Neurological Societies, EFNS), kao i tročlane komisije Fondacije Prof. dr Risto Bokonjić za stipendiranje školovanja i usavršavanja mladih neurologa Srbije, Crne Gore i Republike Srpske u referentnim svetskim ustanovama. Trenutno ima citiranost prema Scopus-u oko 300 i h indeks 9.



Tatjana Golubović, rođena je u Zrenjaninu 1983. godine gde je završila osnovno obrazovanje, a potom i Zrenjaninsku gimnaziju. Na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu diplomirala je 2009. godine. Od 2011. godine zaposlena je u Specijalnoj bolnici za cerebrovaskularne bolesti „Sveti Sava” u Beogradu. Specijalizaciju iz neurologije završila je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2018. godine. Kao specijalista neurologije u bolnici „Sveti Sava” radila je u Jedinici za moždani udar, a od 2021. godine je načelnica Jedinice intenzivnog lečenja. Učesnik je i predavač na domaćim i međunarodnim kongresima. Od 2021. godine je na poziciji koordinatora Angels Initiative Evropske organizacije za moždani udar. Član je Srpske lekarske komore, Srpskog lekarskog društva i Evropske federacije neuroloških društava.



Nela Ilić, rođena je u Kragujevcu, diplomirala na Medicinskom fakultetu u Beogradu 1998. godine, sa prosečnom ocenom 9,74. Na Klinici za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju UKCS zaposlena od 2002. godine kao lekar specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije. Specijalistički ispit položila na Medicinskom fakultetu u Beogradu 2005. godine sa odličnim uspehom. Magistarsku tezu: „Efikasnost protokola indukcije plastičnih promena humanog motornog korteksa” odbranila 2010. godine, a doktorsku tezu: „Efekat kombinovane primene neinvazivne kortikalne stimulacije i motornog treninga na hronični motorni deficit ruke nakon moždanog udara”, 2017. godine. U zvanje kliničkog asistenta za užu naučnu oblast Fizikalna medicina i rehabilitacija izabranu je 2012. godine, a u zvanje docenta 2018. godine. U dosadašnjem radu objavila je 97 radova, od čega 38 u celini (sa recenzijama), kao i 5 poglavlja (knjige i udžbenici) i 59 sažetaka na stručnim skupovima. U časopisima sa JCR liste objavila je 17 radova (prvi autor u 4). U dosadašnjem stručnom i istraživačkom radu nagrađivana je za najbolji istraživački rad - Kongres fizikalne medicine i rehabilitacije Srbije, 2011 godine, kao i za najbolji prikaz slučaja - Salzburg Weill Cornell Seminar Rehabilitation Medicine, 2012 godine. U svojstvu predavača, izlagala je u okviru KME Medicinskog fakulteta u Beogradu („Klinički algoritmi u rehabilitaciji” i „Rana respiratorna rehabilitacija u jedinicama intenzivne nege”). Učestvovala u izradi algoritama rehabilitacionog tretmana multiple skleroze (edicija „Klinički algoritmi Kliničkog Centra Srbije“ 2010. godine) i moždanog udara (u pripremi).



Tatjana Jaramaz Dučić, rođena je 1966 godine u Trebinju. Diplomirala je na Medicinskom fakultetu u Sarajevu 1990 godine. Od 1991-1993 godine. je radila u Garnizonoj ambulanti u Kumboru. Od juna 1994 godine je stalno zaposlena u Specijalnoj bolnici „Sveti Sava” u Beogradu. Specijalistički ispit iz neurologije položila je u septembru 1999 godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Nacionalnu školu iz neuroangiologije je završila 2005 godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Izabrana u zvanje primarijusa 2016 godine. Školu ultrazvučne dijagnostike krvnih sudova završila 2017 godine u UKC Srbije. Redovni je predavač u programu terojske nastave u „Školi ultrazvučne dijagnostike kraniocervikalnih arterija” Bolnice „Sveti Sava”. Učestvovala kao prvi autor na svetskim i evropskim kongresima, koautor u tri rada na SCI listi. Oblast užeg interesovanja je ultrazvučna vaskularna dijagnostika kod cerebrovaskularnih bolesti.



Đole Jekić, specijalista neurologije, načelnik Cerebrovaskularnog odeljenja, Klinike za neurologiju UKC Kragujevac. Rođen je 01.01.1967. godine u Ivanjici, oženjen, otac troje dece. Medicinski fakultet je završio 1993. godine na Medicinskom fakultetu u Kragujevcu. Kao lekar opšte prakse započeo profesionalni staž u Domu zdravlja Knić, do 1996. godine, a potom u Vojnoj ambulanti u Kragujevcu. Specijalizirao neurologiju na VMA Beograd od janura 2000. godine da bi januara 2005. godine uspešno položio specijalistički ispit sa odličnom ocenom. Potom nastavio kao specijalista neurolog, da radi na Klinici za neurologiju VMA do kraja 2009. godine, a onda prelazi na Kliniku za neurologiju UKC Kragujevac gde i sada radi. Završio nacionalnu školu iz neurosonologije 2006. godine. Učestvovao kao autor i koautor u izradi više radova, koji su objavljeni u inostranim i domaćim časopisima, zatim autor i predavač više kogresnih i sponzorskih radova. Aktivno učetvuje u više naučnih studijskih projekata. Član SLD, DNS.



Velibor Jolić, rođen je 1977. godine u Beogradu. Završio je Medicinski fakultet u Beogradu 2006. godine. Od 2006-2011. godine je radio kao klinički lekar u Specijalnoj bolnici za interne bolesti „Nova Vita“. Upisao specijalizaciju neurologije 2011. godine i položio specijalistički ispit 2015. godine na Klinici za neurologiju UKC Srbije. Zaposlen u Specijalnoj bolnici „Sveti Sava“ od 2015. godine gde se i dalje radi na odeljenju Polunitezivne nege „A“ i Jedinice za moždani udar. Upisao 2019/2020. godine subspecijalizaciju iz kliničke farmakologije na Medicinskom fakultetu u Beogradu i u toku je izrada završnog rada. Od 2021. godine je redovan član Konzilijuma za Digitalnu subtrakcionu angiografiju i endovaskularne procedure SBCVB „Sveti Sava“. Sekretar Društva mladih neurologa Srbije od 2012-2015. godine. Član Društva neurologa Srbije i Lekarske komore Srbije. Posebna interesovanja su mu cerebrovaskularne bolesti i neuropsihofarmakologija.



Dejana Jovanović, redovan je profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu, načelnik Odeljenja urgentne neurologije Klinike za neurologiju UKC Srbije. Bavi se urgentnim neurološkim stanjima i posebno je posvećena cerebrovaskularnim bolestima. Magistrirala je sa temom moždanih udara kod mladih ljudi, a doktorirala na cerebrovaskularnim poremećajima u toku trudnoće i puerperijuma. Usavršavala se u oblastima savremene dijagnostike i lečenja moždanog udara i kritično obolelih neuroloških bolesnika na prestižnim univerzitetskim centrima u Utrehtu (Holandija) i AKH u Beču (Austrija). Jedan je od inicijatora uvođenja tromboličke terapije u lečenju moždanih udara u Srbiji, a član je i tima UKC Srbije za lečenje moždanog udara mehaničkom trombektomijom koji je dobio nagradu Grada Beograda za 2019. godinu. Učestvovala je u izradi Nacionalnih vodiča Ministarstva zdravlja za lečenje akutnog ishemiskog moždanog udara, a i jedan je od autora Vodiča Evropske organizacije za moždani udar kod žena. Aktuelno je predsednik Radne grupe Ministarstva zdravlja za izradu programa za prevenciju i lečenje moždanog udara u Srbiji. Autor je ili koautor u preko 300 publikacija ili radova objavljenih na nacionalnim ili internacionalnim stručnim skupovima. Preko sto radova je štampano u celini, od kojih 60 u svetski renomiranim neurološkim časopisima. Često je pozivni predavač ne samo na stručnim skupovima u Srbiji, nego i u regionu, a redovan je i predavač na godišnjim skupovima Evropske organizacije za moždani udar čiji je istaknuti član (FESO). Zamenik je predsednika Nacionalnog udruženja za moždani udar Srbije i nosilac povelje Društva neurologa Srbije za dugogodišnji i značajan doprinos na polju cerebrovaskularnih bolesti.



Mirjana Jovićević, rođena je u Novom Sadu 1966. godine. Diplomirala je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu, 1992. godine. Od 1994. godine zaposlena je na Klinici za neurologiju UKC Vojvodine. Na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu 2000. godine odbranila je Magistarsku tezu pod nazivom „Odnos koncentracije antiepileptika u serumu i neželjenih dejstava kod mono ili politerapije epilepsije“. Doktorsku tezu „Etiologija ishemičnog moždanog udara kod mladih ljudi“ odbranila je 2005. godine takođe na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu. Specijalistički ispit iz neurologije položila je 1999. godine od kada radi na

Odeljenju za cerebrovaskularne bolesti Klinike za neurologiju UKC Vojvodine. U zvanje redovnog profesora na katedri za neurologiju na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu izabrana je 2016. godine. Za načelnika Odeljenja za cerebrovaskularne bolesti izabrana je 2016. godine, a zamenik je upravnika Klinike za neurologiju UKC Vojvodine od 2019. godine. Kao predavač učestvovala je na domaćim i međunarodnim stručnim i naučnim skupovima. Na nacionalnom kongresu neurologa održanom u Novom Sadu 2003. godine nagrađena je za najbolji poster u poster sesiji. Bila je saradnik na internacionalnoj studiji VITATOPS (Vitamins to Prevent Stroke). Autor je i koutor 19 radova na SCI listi. Koautor je u udžbeniku „Opšta medicina“ za studente stomatologije i koautor u test pitanjima „Opšta medicina“ – test pitanja za studente stomatologije. Govori engleski jezik. Član je Srpskog lekarskog društva, Društva lekara Vojvodine, Udrženja neurologa Srbije, član Lekarske komore Srbije i Nacionalnog udruženja za moždani udar Srbije.



Željko Kršmanović, rođen je 1970. godine u Kraljevu. Upisao je Medicinski fakultet u Beogradu 1989. godine, a diplomirao 1996. godine. U službi opšte medicine radio je u Zdravstvenom centru „Studenica“ u Kraljevu do 1999. godine. Nakon toga kao profesionalni oficir zapošljava se u Vojnomedicinskom centru „Slavija“ u Beogradu i radi u službi opšte medicine. Započeo je specijalizaciju iz neurologije 2003. godine na VMA u Beogradu. Specijalizaciju završava 2007. godine sa odličnim uspehom. Od tada zaposlen na Klinici za neurologiju VMA u Beogradu kao lekar odeljenja. Od 2019. godine kao sanitetski pukovnik i primarijus nalazi se na dužnosti Načelnika prvog odeljenja (formacijski je zamenik načelnika) Klinike za neurologiju, VMA u Beogradu. Od strane Nacionalne škole za neuroangiologiju, Udrženja za neuroangiologiju Srbije, nakon položenih ispita u junu 2009. godine stekao je uverenje o sposobljenosti za samostalnu primenu, interpretaciju i formiranje zaključaka u neuroangiološkoj ultrazvučnoj dijagnostici. Doktorske akademske studije na Fakultetu medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu završio je 2014. godine. U okviru stručnog usavršavanja aktivno učestvovao na brojnim naučnim skupovima, kongresima i simpozijumima, u zemljama i inostranstvu. Član neurološke sekcije Srpskog lekarskog društva, Društva neurologa Srbije, Udrženja za neuroangiologiju Srbije, EAN (European Academy of Neurology). Učesnik je nekoliko međunarodnih kliničkih studija iz oblasti multiple skleroze, akutnog ishemijskog moždanog udara i epilepsije. Održao je više predavanja na domaćim i međunarodnim stručnim skupovima iz oblasti cerebrovaskularnih oboljenja, multiple skleroze i neurosonologije. Autor je i koautor većeg broja stručnih radova prezentovanih u časopisima, na međunarodnim i domaćim stručnim sastancima i kongresima.



Bojan Labović, rođen je 1971. godine u Peči. Diplomirao na Medicinskom fakultetu u Prištini 1999. godine. U službi opšte medicine radio u KC Crne Gore u Podgorici od 1999-2000. godine. Nakon toga kao profesionalni oficir u Vojnomedicinskom centru „Podgorica“ u Podgorici i radi u službi opšte medicine. Specijalizaciju iz neurologije na VMA u Beogradu završava 2007. godine sa odličnim uspehom. Od tada zaposlen na Klinici za neurologiju VMA kao lekar odjeljenja. Od 2019. godine je na dužnosti načelnika odjeljenja urgente neurologije sa jedinicom za moždani udar Klinike za neurologiju, VMA. Od strane Nacionalne škole za neuroangiologiju, Udruženja za neuroangiologiju Srbije, u junu 2009. godine stekao uverenje o osposobljenosti za samostalnu primenu, interpretaciju i formiranje zaključaka u neuroangiološkoj ultrazvučnoj dijagnostici. Započeo doktorske akademske studije na Fakultetu medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu 2016. godine. Aktivno učestvovao na brojnim naučnim skupovima, kongresima i simpozijumima, u zemlji i inostranstvu. Član Neurološke sekcije SLD, DNS, Udruženja za neuroangiologiju Srbije, Delegat lekarske komore Beograda, EAN (European Academy of Neurology). Učesnik je u nekoliko međunarodnih kliničkih studija iz oblasti multiple skleroze, akutnog ishemijskog moždanog udara. Održao je više predavanja na domaćim i međunarodnim stručnim skupovima iz oblasti cerebrovaskularnih oboljenja i neurosonologije. Autor je i koautor većeg broja stručnih radova prezentovanih u časopisima, na međunarodnim i domaćim stručnim sastancima i kongresima.



Toplica Lepić, rođen je 1960. godine u Požarevcu. Gimnaziju završio u Velikom Gradištu. Diplomirao na Medicinskom fakultetu u Beogradu 1985. godine. Specijalizaciju iz neurologije završio 1993. godine na Institutu za neurologiju UKC Srbije. Magistarsku tezu: „Uticaj faktora rizika na stepen funkcionalnog neurološkog oštećenja i oporavak bolesnika sa akutnim cerebro vaskularnim insultom“ odbranio na Medicinskom fakultetu u Beogradu 1999. godine. Doktorsku tezu pod naslovom „Uticaj ugla insonacije na vrednosti brzina protoka krvi u transkranijalnom dopleru“ odbranio na VMA u Beogradu 2005. godine. Edukaciju iz dopersonografije završio na VMA. Uspešno položio ispit i stekao međunarodni sertifikat iz neurosonologije u Budimpešti 2007. godine. Profesionalnu karijeru započeo je u DZ u Požarevcu 1985. godine, a od 1993. godine kao neurolog u Zavodu za gerontologiju i kućno lečenje u Beogradu, sve do marta 1995. godine. Nadalje radi na VMA. Sada je na mestu načelnika grupe neuropsihijatrijskih klinika. Od 2020. godine izabran za vanrednog profesora na Medicinskom fakultetu VMA Univerziteta odbrane u Beogradu. Autor je i koautor više pogлављa u knjigama, 18 članaka u časopisima i više od 100 radova izloženih na nacionalnim i internacionalnim stručnim skupovima. Član je neurološke sekcije SLD, Uduženja neurologa Srbije, Nacionalnog udruženja za neuroangiologiju Srbije, EAN, Svetske neurološke federacije, Evropskog društva za neurosonologiju i cerebralnu hemodinamiku, Evropske i svetske organizacije za moždani udar.



Aleksandra Lučić Prokin, rođena je u Boru, a završila Medicinski fakultet u Novom Sadu 1994. godine. Nakon završetka studija radi na Klinici za neurologiju, kasnije u Urgentnom centru, UKC Vojvodine. Završava specijalizaciju iz neurologije 2000. godine, a 2020. godine subspecijalizaciju iz medicine bola. Bavi se naučnim radom iz oblasti vaskularne neurologije, medicine bola, neuroultrasonografijom. Bila je saradnik u više kliničkih studija. Član EAN (European Academy of Neurology), ESO (European Stroke Organization) i DNS (Društva neurologa Srbije). Učesnik i predavač na više simpozijuma sa domaćim i međunarodnim učešćem. Koordinator za neurologiju transplantacionog tima, UKC Vojvodina, predsednik Vojvođanske neurološke sekcije, DLV-SLD, predsednik Etičkog odbora RLKV. Zaposlena na Odeljenju za cerebrovaskularne bolesti, Klinike za neurologiju UKC Vojvodine.



Snežana Lukić, rođena je 1970.godine. Profesor je na Fakultetu medicinskih nauka, Univerziteta u Kragujevcu, načelnik Odeljenja interventne neuroradiologije u specijalnoj bolnici za cerebrovaskularne bolesti „Sveti Sava“ u Beogradu. Specijalista radiologije, uži specijalista interventne radiologije. U periodu od 2009-2019.godine bila je načelnik Odeljenja interventne radiologije UKC Kragujevac, a od 2008-2019. godine u sklopu dopunskog rada, radi u KBC Zemun na projektu endovaskularnih terapijskih procedura na krvnim sudovima mozga. Od 2019-2020.g. na studijskoj godini u UKC CG Podgorica sa ciljem edukacije lekara interventno neuroradiološkim minimalno invazivnim tretmanima. Profesor na medicinskom fakultetu u Podgorici, UCG, član komisije za specijalistički ispit iz Radiologije na Medicinskom fakultetu u Prištini sa sedištem u Kosovskoj Mitrovici, bila profesor na medicinskom fakultetu u Foči. Stručnu edukaciju iz Interventne neuroradiologije obavila u KC Ljubljana, 2007.g., KBC Rebro Zagreb, 2007.g., Kliničkom centru u Gracu, 2007., Univerzitetskoj bolnici u Lionu, 2008.g., Odeljenju za Interventnu neuroradiologiju u Trevisu, 2018.g., Odeljenju za Interventnu neuroradiologiju u bolnici u Udinama 2022.g. Prvu endovaskularnu embolizaciju intrakranijalne aneurizme uradila 27.03.2007.g. u KC Kragujevac, a do sada 1055. Prvu mehaničku trombektomiju kod akutnog infarkta mozga, uradila 18.11.2010.g. u KC Kragujevac. Objavila 15 radova u časopisima na SCI listi sa ukupnim zbirnim IF 21,5. Publikovala 17 radova u domaćim časopisima, izlagala na međunarodnim kongresima 12 radova, a na domaćim kongresima 17. Rukovodilac jednog projekta, učesnik u 2 projekta. Član evropskih udruženja iz oblasti interventne radiologije, interventne neuroradiologije i radiologije: ESMINT, ECR, CIRSE, SLICE, WFTIN i ICCA Stroke. Aktivni učesnik kongresa evropskog udruženja za minimalno invazivni tretman na krvnim sudovima mozga (ESMINT) od 2009.g., SLICE od 2016.g., ICCA stroke od 2017.g., CIRSE od 2007.g. ECR od 2005.g. WFTIN od 2013.g. Rukovodilac 3 kursa kontinuirane medicinske edukacije iz oblasti Interventne radiologije. Mentor u izradi četiri doktorske disertacije, tri na Univerzitetu u Kragujevcu, jedna na Univerzitetu Crne Gore u Podgorici.

I Nacionalni simpozijum o moždanom udaru

Novi Sad, 9-11. septembar 2022.



Ivan Milojević, rođen u Čupriji gde je završio osnovnu školu i Gimnaziju. Diplomirao na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2001. godine. Od tada zaposlen u Opštoj bolnici Čuprija u Čupriji. Specijalistički ispit položio je 2010. godine na Klinici za neurologiju UKC Srbije. Tokom rada posebno interesovanje za oblast cerebrovaskularnih bolesti. Jedan je od osnivača Udrženja moždani udar Srbija, član SAFE (Stroke Alliance for Europe). Od 2014. godine član borda SAFE zadužen za klas ter zemalja Istočne Evrope. Predavač na Visokoj medicinskoj školi Akademije vaspitačko medicinskih strukovnih studija Kruševac u Čupriji. Član više strukovnih udruženja. Učesnik nekoliko domaćih i međunarodnih projekata u oblasti moždanog udara. Na završnoj godini doktorskih studija Medicinskog fakulteta Univerziteta u Kragujevcu, smer „neuronauke“. Oženjen, ponosni otac dvoje dece.



Jelena Ž. Milojković, osnovne studije medicine je završila na Medicinskom fakultet Univerziteta u Beogradu 2002. godine. Specijalistički ispit iz oblasti neurologije položila je 2013. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Novom Sadu. Radila je u Specijalnoj bolnici za prevenciju i lečenje cerebrovaskularnih oboljenja „Sveti Sava“ u periodu od 2004. do 2017. godine. Potom, od 2017. godine zaposlena je kao specijalista neurologije na Odeljenju urgentne neurologije UKC Vojvodine.



Ivana Miloradović, rođena je 1994. godine u Kragujevcu. Jula 2019. godine završila je Integrisane akademske studije medicine na Fakultetu medicinskih nauka u Kragujevcu sa prosečnom ocenom 9,67 i stekla zvanje doktora medicine. Od februara 2020. godine radi kao lekar volontar na Klinici za neurologiju UKC Kragujevac i facilitator na Katedri za neurologiju Fakulteta medicinskih nauka u Kragujevcu. U junu 2021. godine uspisala je Specijalističke akademske studije-neurologija na Fakultetu medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu. Član je Lekarske komore Srbije. Treća godina doktorskih akademske studija na Fakultetu medicinskih nauka u Kragujevcu.



Dejan Munjiza, rođen je 1977. godine u Beogradu. Diplomirao je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2002. godine, gde je kao student bio angažovan u vodu demonstratora na predmetu Anatomija. Specijalističke studije iz interne medicine završio je 2010. godine a 2014. godine i uže specijalističke studije iz kardiologije. Magistraturu je završio 2007. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Zaposlen je u Specijalnoj bolnici „Sveti Sava“ od 2003. godine, a od 2018. godine je na mestu načelnika Odeljenja interne medicine, a od 2020. godine i na poslovima pomoćnika direktora za medicinska pitanja. Za to vreme bio je učesnik više kliničkih studija.



Zorica Mladenović, vandredni je profesor na Katedri za Internu medicinu, Univerziteta Odbrane i načelnik odseka za Ehokardiografiju Klinike za Kardiologiju, VMA. Diplomirala je 2000. godine na Medicinskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu, a 2005. godine je odbranila magistarsku tezu: „Prognostički značaj detekcije vijabilnosti miokarda kod bolesnika nakon akutnog infarkta“ Doktorirala je 2013. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu na temu „Dijagnostički i prognostički značaj procene koronarne rezerve protoka određene transtorakalnom doppler ehokardiografijom kod bolesnika sa urađenom koronarnom angiografijom pomoću kompjuterizovane tomografije“ Specijalizirala je internu medicinu 2006. godine, a subspecijalizirala kardiologiju, 2016 godine na VMA u Beogradu. Stručna usavršavanja iz oblasti Stres ehokardiografije i Doppler ehokardiografske procene koronarne protočne rezerve završila je u UKC Srbije 2008. godine, Transezofagealne ehokardiografije, na VMA od 2006-2010. godine. Usavršavanje iz 3D ehokardiografije i eho vođenja invazivnih kardioloških procedura je završila 2015/2016. godine u Kerckoff Heart Center, Bad Nauheim (Nemačka). Dodatno pohađala „3D transthoracic and transesophageal advanced Training Course“ u Sammelweis Heart and Vascular Center, Budapest (Mađarska), 2017. godine i napredni kurs 3D ECHO tehnike 2017/2019 u Padovi (Italija), a „Eho invasive procedural guiding“, 2018. godine, u Kerckoff Heart Center, Bad Nauheim (Nemačka). Urednik i kourednik knjige, praktikuma iz oblasti ehokardiografije, kao i autor poglavlja u nekoliko knjiga i udžbenika. Recenzent u nekoliko domaćih i internacionalnih časopisa. Angažovana je u nacionalnom udruženju ECHOS (Ehokardiografsko društvo Srbije), nekoliko godina, i izabran predsednik udruženja 2023 –2025. godine kao i predsednik komiteta za akreditaciju ehokardiografije. Održala oko 50 predavanja na domaćim i međunarodnim skupovima, autor i koautor oko 80 publikacija.



Višnja Pađen, rođena je 1982. godine u Beogradu. Diplomirala je na Medicinskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu 2007. godine. Na istom fakultetu je u marta 2010. godine odbranila završni akademski specijalistički rad: „Moždana smrt: dijagnostički kriterijumi i transplantacija“, a u maju 2014. godine i doktorsku disertaciju: „Akutni ishemijski moždani udar kod bolesnika sa atrijalnom fibrilacijom: kliničke karakteristike i ishod“. U junu 2015. godine je na City College, Univerzitetu u Šefildu (Velika Britanija), završila MBA program sa disertacijom: „Upravljanje promenama primarne prevencije cerebrovaskularnih bolesti iz perspektive zdravstvenih radnika u Beogradu, Srbija“. Od oktobra 2009. do novembra 2011. godine radila je kao naučni saradnik u okviru projekata Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije pri Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu i Klinici za neurologiju UKC Srbije. Od novembra 2011. zaposlena je na Klinici za neurologiju UKC Srbije, na Odeljenju urgente neurologije, a specijalistički ispit iz neurologije položila je u januaru 2018. godine. U septembru 2020. godine izabrana je u zvanje kliničkog asistenta Katedre za neurologiju, Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. U više navrata je, kao stipendista francuske vlade za naučno usavršavanje, boravila u Francuskoj u Univerzitetskoj bolnici „Roger Salengro“ u Lili. Autor je i koautor brojnih stručnih radova objavljenih u vodećim časopisima iz oblasti neurologije, a takođe i učesnik u nekoliko multicentričnih međunarodnih projekata iz oblasti cerebrovaskularnih bolesti. Član je Srpskog lekarskog društva, Društva neurologa Srbije i Evropskog udruženja neurologa.



Viktor Pasovski, diplomirao je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2003 godine. Od 2004 godine je u stalnom radnom odnosu kao doktor medicine pri Ministarstvu odbrane, vojno sanitetska služba. Od 2010 godine radi na Klinici za neurologiju VMA u Beogradu. Područje njegovog stručnog interesovanja su cerebrovaskularne bolesti. Posebno je zainteresovan za oblast neuroangiologije, trenutno završava uže specijalističke studije iz angiologije. U toku je priprema doktorske disertacije sa temom iz oblasti moždanog udara. Usavršavao se u više navrata u Danskom centru za primenu endovaskularnih procedura u lečenju cerebrovaskулne patologije Univerzitske bolnice Odense kao i Univerzitske bolnice Inselspital u Bernu (Švajcarska). Autor je u više naučnih radova. Član je više domaćih i međunarodnih neuroloških udruženja.



Aleksandra M. Pavlović, završila je Medicinski fakultet u Beogradu 1993. godine, a šest godina kasnije na istom fakultetu postaje specijalista neurologije i magistar nauka. Doktorirala je na Medicinskom fakultetu u Beogradu na temu „Etiopatogeneza i kliničke manifestacije leukoencefalopatija odraslih“. Znanje i iskustvo iz vaskularne neurologije, neurosonologije i neuropsihologije stiče i u vodećim neurološkim centrima u Izraelu, SAD, Austriji i Australiji. Radi kao docent na Fakultetu za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju Univerziteta u Beogradu, a drži nastavu i na Odeljenju za psihologiju Filozofskog fakulteta u Beogradu. Aktivna je u ESO (European Stroke Organisation), gde je član Komiteta za demencije i Komiteta za članstvo, kao i u ESNCH (European Society for Cerebral Hemodynamics and Neurosonology), gde je ambasador za Srbiju. Koautor je preporuka ESO za profilaksu duboke venske tromboze kod bolesnika sa akutnim ishemijskim moždanim udarom, a trenutno je uključena u pisanje evropskih preporuka za lečenje bolesti malih krvnih sudova mozga. Učestvovala je u izradi Nacionalnog vodiča za ishemski moždani udar i Nacionalnog vodiča za Alchajmerovu bolest pri Ministarstvu zdravlja Republike Srbije. Njeni istraživački interesi su: bolest malih krvnih sudova mozga, vaskularno kognitivno oštećenje, kognitivna i bihevioralna neurologija i neurosonologija. Autor je u preko 450 radova, od čega 73 na SCI listi, sa skupnim impakt faktorom preko 180. Radovi su citirani preko 1300 puta, Hiršov indeks (h-indeks) iznosi 20 a i10-indeks 32. Koautor je u 6 knjiga posvećenih raznim temama iz neurologije.



Nemanja Popović, rođen je u Novom Sadu gde je završio osnovnu školu i gimnaziju. Završio je Medicinski fakultet u Novom Sadu 2005. godine. Nakon završetka studija radi na Klinici za neurologiju UKC Vojvodine. 2010. Godine je završio diplomske master studije, a specijalizaciju iz neurologije 2014. godine. Bavi se naučnim radom iz oblasti vaskularne neurologije, bio je saradnik u više kliničkih studija. Tokom 2016. godine je bio na usavršavanju u Perudi (Italija). Član je EAN-a (European Academy of Neurology), ESO-a (European Stroke Organization) i DNS (Društva neurologa Srbije). Učesnik je i predavač na više simpozijuma sa domaćim i međunarodnim učešćem. Trenutno je zaposlen na Odeljenju intenzivne nege Klinike za neurologiju, UKC Vojvodine.



Ana Pražić, rođena je 1977. godine u Nišu. Osnovnu školu i Gimnaziju „Bora Stanković“ završila je u Nišu kao odličan učenik i nosilac Vukove diplome. Na Medicinskom fakultetu u Nišu, 2005. godine diplomirala je sa prosečnom ocenom 9,69. Na Medicinskom fakultetu u Nišu je završila specijalizaciju iz neurologije 2014. godine, a doktorske akademske studije je upisala 2017. godine. Radila je kao doktor medicine i specijalista neurolog na Odeljenju kliničke neurologije – odsek za bihevioralnu neurologiju i kognitivne poremećaje od 2006-2017. godine, potom kao Šef Odseka za produžni tretman Odeljenja za cerebrovaskularne bolesti Klinike za neurologiju UKC

Niš od 2017-2019. godine, a aktuelno je Šef Oodseka za glavobolje Odeljenja za cerebrovaskularne bolesti Klinike za neurologiju UKC Niš. Koordinator je i subistraživač Kliničkih studija II i III faze iz oblasti demijelinizacionih oboljenja. Član DNS (Društva neurologa Srbije), član SLD. Aktivni učesnik kongresa i simpozijuma iz oblasti neurologije u zemlji i u inostranstvu.



Tamara Rabi Žikić, redovni je profesor na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu, na predmetu neurologija. Rođena je 1965. godine u Beogradu. Diplomirala je na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu 1990. godine sa prosečnom ocenom 9,97 i kao dobitnik godišnje nagrade za najboljeg diplomiranog studenta medicine u Srbiji. Na Klinici za neurologiju, UKC Vojvodine, zaposlila se 1998. godine, gde je i obavila specijalizaciju iz neurologije i položila specijalistički ispit 2004. godine. Od tada kao neurolog radi na Odeljenju za cerebrovaskularne bolesti Klinike za neurologiju UKC Vojvodine. Radi i u Kabinetu za neurosonološku dijagnostiku. Naučno-istraživačko interesovanje je u oblasti klinička neurologija, cerebrovaskularne bolesti i neuropsihijatrijski poremećaji nakon moždanog udara. Doktorsku disertaciju pod naslovom „Uticaj depresije nakon moždanog udara na ishod bolesti“ odbranila je, na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu 2009. godine. Autor i koautor je preko 100 naučno-stručnih radova objavljenih u domaćim i međunarodnim časopisima. Učestvovala je na brojnim domaćim i međunarodnim stručnim i naučnim sastancima u zemlji i u inostranstvu. Učestvovala je i u nekoliko naučno-istraživačkih projekata. Koautor je udžbenika „Opšta medicina“ i u test pitanjima „Opšta medicina-test pitanja“ za studente stomatologije; koautor praktikuma „Praktikum iz fiziologije“. Govori engleski i mađarski jezik. Član je SLD – DLV od 1990. godine i njihovih neuroloških sekcija, Udruženja neurologa Srbije i Svetskog udruženja neurologa od 2004. godine, a Lekarske komore Srbije od 2009. godine. Udata je i majka dvoje dece.



Biljana Radovanović, rođena je 1970. godine u Baču. Diplomirala je na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu 1994. godine. Na Klinici za neurologiju UKC Vojvodine, nakon jednogodišnjeg volonterskog staža, zaposlena je od 1995. godine. Specijalizaciju iz neurologije završila je 2000. godine. Tokom specijalizacije je radila kao neurolog na Odeljenju poluintenzivne terapije, ovlađala veštinama neurosonologije, učestvovala kao istraživač CINDI i MONICA projekta pri Institutu za zaštitu zdravlja Novi Sad, SZO. Saradnik je transplantacionog tima UKC Vojvodine. Od 2012. godine radi na Odeljenju intenzivne terapije, a od 2016. godine je i načelnik Odeljenja intenzivne terapije. Učestvovala je kao slušalac i predavač na brojnim domaćim i međunarodnim stručnim konferencijama. Autor je i koautor više publikacija u domaćim i stranim časopisima i saopštenjima na kongresima. Član je DNS, SLD – DLV, Evropske federacije neuroloških udruženja (EFNS). Udata je, majka dvoje dece.



Ranko Raičević, rođen je 1964. godine u Ivangradu (Berane), Crna Gora, gdje je završio osnovnu i srednju školu sa odličnim uspjehom. Medicinski fakultet u Beogradu završio je 1989. godine sa prosječnom ocenom 9,03. Po završenom obaveznom ljekarskom stažu primljen je u profesionalnu vojnu službu 1990. godine. Od jula 1992. godine do započinjanja specijalizacije bio je upravnik Garnizonske ambulante u Danilovgradu. Specijalizaciju iz neurologije završio je 1997. godine na VMA u Beogradu. Iste godine, odradio je magistarski rad, a naredne i doktorsku disertaciju na temu „Promjene u koagulaciono – antikoagulacionom sistemu kod bolesnika sa ishemijskom bolešću mozga“. Za asistenta na VMA izabran je 1999. godine, a 2001. godine za docenta. Početkom 2005. godine izabran je za vanrednog profesora, a u zvanje redovnog profesora 2009. godine. Od 2001. godine načelnik je Klinike za neurologiju VMA u Beogradu, a u činu pukovnika je od 2005. godine. Od 2009. do 2019. godine bio je i Načelnik Grupe neuropsihijatrijskih klinika VMA. Autor ili koautor je u preko 500 stručno-naučnih radova predstavljenih i objavljenih u domaćim i međunarodnim časopisima i zbornicima sa svetskih i domaćih naučnih skupova. U preko 100 u celini objavljenih radova u domaćim časopisima je prvi autor, i još u 45 kao koautor. Autor je u preko 50 radova u stranim časopisima. Autor, urednik ili koautor u preko 20 udžbenika i monografija. Izabran i proglašen za autora godine časopisa Vojnosanitetski Pregled u četiri navrata. Za 2001. godinu proglašen je za autora godine u časopisima na srpskom jezičkom području. Uže područje interesovanja su vaskularna oboljenja mozga, inflamatorna oboljenja i neurotrauma. Generalni sekretar DNS i zamenik rukovodioca nastave Nacionalne škole za neuroangiologiju, kao i predsednik Neurološke sekcije SLD i predsednik Etičkog odbora VMA u dva manda. Od 2015. godine je predsednik DNS. Član je Ekspertskega panela Evropske neurološke akademije za CVO i neurotraumu. Član Republičke stručne komisije za neurologiju u dva manda. Član Centralne komisije za lekove Republike Srbije i član Saveta Medicinskog fakulteta VMA. Oženjen, otac dvije crke Andree i Jovane.



Svetlana Ružička Kaloci, rođena je 1969. godine. Medicinski fakultet u Novom Sadu završila je 1994. godine sa prosečnom ocenom 9,63. Kao stipendista Ministarstva za nauku i tehnologiju 1995. godine učestvovala je na projektu „Dekada mozga“ i volontirala na Klinici za neurologiju. Od 1996. godine zaposlena je na Klinici za neurologiju i od početka je uključena u rad Kabineta za ultrazvučnu dijagnostiku. Položila je specijalistički ispit iz neurologije 2000. godine. Kao neurolog radila je na Odeljenju za intezivnu terapiju do 2011. godine, a nakon toga na Odeljenju za cerebrovaskularne bolesti–poluintenzivni tretman. Od 2014-2016. godine bila je šef Kabineta za ultrazvučnu dijagnostiku. Načelnik je Odeljenja za cerebrovaskularne bolesti–poluintenzivni tretman, od 2016. godine. Magistrirala je na temu „Karakteristike ultrasonografskog nalaza kod obolelih od ishemičnog moždanog udara sa okluzivnom lezijom u ekstrakranijalnom segmentu karotidne arterije“ 2004. godine, a doktorsku disertaciju održala 2015. godine pod naslovom „Procena značaja cerebralnih mikroembolusa u akutnom ishemijskom cerebrovaskularnom događaju“. Izabrana je u zvanje docenta na Katedri za neurologiju Medicinskog fakulteta u Novom Sadu 2016. godine. Od 2006. godine bila je više puta mentor i predavač u izvođenju praktične nastave u okviru kontinuirane edukacije iz oblasti ultrazvučne dijagnostike cervicalnih i cerebralnih arterija pod rukovodstvom Prof. dr Petra Slankamenca. Član je tima za utvrđivanje moždane smrti UKC Vojvodine. Učesnik je brojnih domaćih i stranih kongresa, kao i autor i koautor više radova iz oblasti cerebrovaskularne patologije i ultrazvučne dijagnostike. Imala osam radova objavljenih na SCI listi. Autor i koautor je monografije pod nazivom „Transkranijalni dopler – tehničke i napredne metode“.



Petar J. Slankamenac, neuropsihijatar, profesor u penziji Medicinskog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu i redovni profesor Privredne Akademije Univerziteta u Novom Sadu. Aktivan u edukaciji lečenja i prevencije od moždanog udara, a od 1990. godine uveo je metodu transkranijalnog doplera u proceni moždane cirkulacije. Subspecijalista je iz kliničkog ultrazvuka i ekspert ultrazvučne neurodijagnostike. Osnovao je Odeljenje urgente neurologije na Klinici za neurologiju. Upravnik Klinike za neurologiju je bio u dva mandata. 2008. godine osniva Jedinicu za moždani udar pri Klinici za neurologiju i iste godine uvodi u kliničku praksu fibrinolitičku terapiju u lečenju ishemijskog moždanog udara na Klinici za neurologiju. Godinu dana kasnije inicira osnivanje Jedinice za moždani udar u Zrenjaninu i Subotici. Projekat Telestroke u Vojvodini je započeo 2009. godine, kao prvi ovakav projekt na Balkanu, a podrazumevao je primenu telemedicine u lečenju moždanog udara. Ovaj projekat podrazumeva princip "ista šansa za oporavak svih obolelih od ishemijskog moždanog udara, bez obzira na lokalitet obolevanja". Aktivno učestvuje u radu Društva lekara Vojvodine. Pokrenuo je dva edukaciona simpozijuma. U junu koji je posvećen dijagnostičkim i terapijskim aspektima moždanog udara i oktobru koji se odnosi na riziko faktore. Godišnje je održavao Školu za UZ dijagnostiku moždanog krvotoka. Autor ili koautor je u preko 200 radova, više knjiga, monografija i udžbenika. Od 1980. godine je radio u zdravstvenim ustanovama u Somboru, Kuli, Krušiću i Vršcu, a od 1987. na Klinici za neurologiju u Novom Sadu. Od 2016. do 2019. godine je bio vd direktor UKC Vojvodine. Član je: SLD-DLV sekcija za neurologiju, Udrženja neurologa Srbije, Evropskog udruženja neurologa, Svetskog udruženja neurologa, SLD-Sekcija za UZ, SLD-DLV sekcija za gerijatriju, ESNCH- Evropskog udruženje za neurosonologiju i cerebralnu hemodinamiku. Redovni je član Akademije Medicinskih Nauka Srpskog Lekarskog Društva. Profesor je po pozivu Medicinskog fakulteta, Univerziteta u Banja Luci. Nositelj je više priznanja za svoj rad od strane DLV SLD, Udrženja za UZ, udruženja neurologa Srbije i okruženja.



Predrag Stanarčević, zaposlen je na Klinici za neurologiju UKC Srbije od aprila 2008. godine, a kao neurolog specijalista na Odeljenju urgente neurologije od januara 2015. godine. Od marta 2020. godine je šef Jedinice za moždani udar, Odeljenja urgente neurologije Klinike za neurologiju UKC Srbije. Od 2016. godine je klinički asistent na katedri uže naučne oblasti neurologije Medicinskog fakulteta u Beogradu. U okviru kliničkog i naučnog rada pokazao je posebno interesovanje za cerebrovaskularne bolesti, sa posebnim interesovanjem za reperfuzionu terapiju i druge revaskularizacione metode lečenja, Pored ovoga, kako u kliničkom, tako i istraživačkom radu, značajan ideo zauzima intenzivna medicina, sa posebnim osvrtom na kritično obolele neurološke pacijente. U okviru stručnog usavršavanja u oblasti dijagnostike i terapije cerebrovaskularnih bolesti i intenzivne medicine u neurologiji u dva navrata se stručno usavršavao u poznatim i prestižnim univerzitetskim ustanovama u Erlangenu i Hajdelbergu (Nemačka). Koautor je u preko 100 publikacija ili radova objavljenih na nacionalnim ili internacionalnim stručnim skupovima, od kojih je preko 20 štampano u celini, u svetski renomiranim medicinskim časopisima. Kao pozivni predavač učestvovao je u radu većeg broja nacionalnih i međunarodnih stručnih skupova u Srbiji i inostranstvu. Kao član lokalnog organizacionog odbora učestvovao je u organizaciji nekoliko nacionalnih skupova i edukacija u okviru DNS, uključujući i nacionalni kongres neurologa i godišnji međunarodni simpozijum „Izazovi u moždanom udaru“. Član je DNS (Društva neurologa Srbije), EAN (European Academy of Neurology), ESO (European Stroke Organization) i SLD (Srpskog lekarskog društva).



Dmitar Vlahović, rođen je 1990. godine. Zvanje doktora medicine stekao je na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu 2016. godine. Iste godine započinje svoje radno iskustvo na Klinici za neurologiju UKC Vojvodine. Specijalistički ispit položio je 2022. godine i trenutno je zaposlen kao specijalista neurologije na Odeljenju urgentne neurologije Urgentnog Centra UKC Vojvodine. Od 2021. godine izabran je u zvanje asistenta na Katedri za neurologiju Medicinskog fakulteta u Novom Sadu, a od 2022. je sekretar iste katedre. Trenutno je u izradi svoje doktorske disertacije. Oblasti interesovanja su mu neurointenzivno lečenje, urgentna stanja u neurologiji i cerebrovaskularne bolesti. Svoje znanje i iskustvo usavršavao je u Londonu (Engleska) i Bernu (Švajcarska), dok dalje usavršavanje treba da nastavi u Oslo (Norveška) i Ljubljani (Slovenija). Strastveni je obožavalac upotrebe ultrazvuka u neurologiji i intenzivnom lečenju, te je svoje znanje usavršavao na Klinici za neurologiju UKC Vojvodine iz oblasti neurosonologije, dok je na Institutu za kardiovaskularne bolesti Vojvodine unapredio svoje znanje u ehosonografiji srca. Svoju akademsku karijeru je započeo za vreme specijalizacije, kada je i više puta nagrađivan na nacionalnim kongresima. Autor je i koautor više radova. Član je DNS i NUMUS, kao i referentnih stručnih udruženja poput ESO, EAN i ESNCH. U okviru Evropske akademije za neurologiju vrši trenutno više funkcija: Nacionalni predstavnik u RRFS, član naučnih panela za Neurointenzivno lečenje (u kojem je i član rukovodstva), moždani udar, neurosonologiju i poremećaje ANS. Svoje aktivno mesto u okviru udruženog Odbora za edukaciju u okviru EAN i UEMS SN/EBN radne grupe otpočeo je 2022. godine. Učesnik je i predavača nacionalnih i međunarodnih stručnih skupova.



Tamara Švabić, diplomirala je na Medicinskom fakultetu u Beogradu 2008. godine, gde je i odbranila završni rad Specijalističkih akademskih studija iz neurologije pod mentorstvom prof. dr Dejane Jovanović. Trenutno je na završnoj godini doktorskih studija iz neurologije. Od 2009. do 2014. godine radila je kao istraživač na projektima Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, pod rukovodstvom prof. dr Nadežde Čovičković Šternić. Od 2014. godine zaposlena je na Klinici za neurologiju UKC Srbije. Specijalizaciju iz neurologije završila je 2022. godine na Klinici za neurologiju Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu od kada i radi kao lekar specijalista na Odeljenju urgentne neurologije. Užu oblast profesionalnog interesovanja čine cerebrovaskularne bolesti i neurosonološka dijagnostika, a 2010. godine završila je šestomesecnu edukaciju iz ultrazvučne neurovaskularne dijagnostike koju organizuje Nacionalno udruženje za neuroangiologiju Srbije.



Ivan Vuksanović, rođen je 1974 godine u Beogradu, Medicinski fakultet završio je u Beogradu sa specijalizacijom iz radiologije i užom specijalizacijom iz neuroradiologije. Stekao je zvanje primarijusa, doktora nauka kao i zvanje naučnog saradnika Medicinskog fakulteta u Beogradu. Više od 15 godina radi u Kliničkom centru Srbije. Usavršavao se u Tuluzu, Parizu (Francuska), Budimpešti (Mađarska) i Oksfordu (Engleska). Stipendista je evropskog udruženja za minimalno invazivne neurointervencije. Dobitnik je evropske diplome za interventnu neuroradiologiju. Zajedno sa doc. Markom Ercegovcem dobitnik je nagrade grada Beograda za 2019. godinu ispred tima za trombektomije urgentnog centra UKC Srbije. Koordinator je za mehaničke trombektomije urgentnog centra UKC Srbije.



Nikola Vukašinović, rođen je 1969. godine u Nišu u trećoj generaciji pripadnika lekarske profesije. Osnovnu i srednju školu završio je u Nišu sa odličnim uspehom, nosioc je Vukove i Spartak diplome. Medicinski fakultet u Nišu upisao je 1988., a završio 1993. godine sa prosekom 9,27. Od 1994-1995. godine radio je na KZMZ i neuropsihijatriji razvojnog doba UKC u Nišu, a od 1995. zaposlen je na Klinici za neurologiju UKC Niš. Specijalizaciju iz neurologije upisao je 1995. godine, a završio 2000. godine, od kada radi na Odeljenju intezivne nege Klinike za neurologiju. Od 2008. godine jena mesto načelnika JIL Klinike za neurologiju. Započeo je postdiplomske studije a koje 2014. Godine prevedene u doktorske studije. Završio je edukaciju iz neurosonologije u organizaciji UKC Niš i urgentnog zbrinjavanja u organizaciji DAS. Član Konzilijuma za karotidne bolesti, Konzilijuma za kadaveričnu transplantaciju i Konzilijuma za duboke venske tromboze UKC Niš. Aktivno učestvovao u implementaciji trombolitičke terapije kod CVI, a u saradnji sa interventnim radiozimama i vaskularnim hirurzima i trombektomije, interventnog stentiranja i endarterektomije. Autor i koautor je više radova u domaćoj i stranoj stručnoj literaturi. Redovno prisutan na domaćim i stranim stručnim sastancima u organizaciji SLD, DNS, EAN i WSO. Služi se engleskim jezikom.



Marjana Vukićević, vd direktor je Specijalne bolnice za lečenje CVB „Sveti Sava“, gde je i započela svoju medicinsku karijeru 1992. godine. To je prvo radno mesto na koje je došla nakon završenog Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Svoj radni vek je započela kao volonter, nakon toga klinički lekar, potom specijalizant neurologije i od 1999. godine specijalista neurologije. Specijalizaciju iz neurologije je završila na Klinici za neurologiju Medicinskog fakulteta u Beogradu. Doktorat iz Neuronauka na Medicinskom fakultetu u Kragujevcu uspešno je odbranila 2017. godine. Učestvovala je na mnogobrojnim domaćim i međunarodnim kongresima, bila je organizator brojnih KME i od 2016. godine stekla je titulu primarijusa. Iste godine je postavljena za načelnika Odeljenja za standardnu i poluintenzivnu negu SB „Sveti Sava“, a od 2019 godine je vršilac dužnosti direktora Bolnice. Osniča je Škole ultrazvučne dijagnostike krvnih sudova vrata i glave, Škole reperfuzione terapije. Bila je član Etičkog odbora bolnice jedan mandat. Član je Naučnog odbora bolnice. Učestvovala je u pravljenju Priručnika za paciente obolele od moždanog udara. Napravila je 2007. prvi sajt bolnice - Završila Londonsku školu za odnose sa javnošću. 2013, 2021 postavljena za člana radne grupe za izradu Nacionalnog programa za lečenje moždanog udara do 2030. godine. Učestvovala je kao predavač po pozivu na brojnim domaćim i međunarodnim skupovima, objavljuje istraživanja u međunarodnim časopisima. Istraživač je u više međunarodnih istraživanja o moždanom udaru. Član je uređivačkog odbora časopisa „Vizija“. Članstvo: Srpsko lekarsko društvo, Udrženje neurologa Srbije, Udrženje neuroangiologa, Nacionalno udruženje za moždani udar – član UO, Evropsko udruženje neurologa, Evropsko udruženje za moždani udar.



Marija Žarkov, rođena je u Novom Sadu gde je završila osnovnu i srednju školu, kao i Medicinski fakultet. Od 1989. godine je zaposlena na Klinici za neurologiju UKC Vojvodine, a 1993. godine je završila specijalizaciju iz neuropsihijatrije. Naredne godine je magistrirala sa temom iz cerebrovaskularnih bolesti, iz kojih je i doktorirala 2004. godine. Iste godine je postala načelnik Odeljenja za cerebrovaskularne bolesti Klinike za neurologiju. Na mesto pomoćnika direktora Kliničkog centra za zdravstvenu delatnost je postavljena 2006 godine na kojem je bila do 2008. godine. Tada postaje upravnik Klinike za neurologiju UKC Vojvodine sve do 2016. godine.

U tom periodu je bila nosilac prvog IPA projekta na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu. Njena profesionalna delatnost je usmerena na cerebrovaskularne bolesti, i iz ove oblasti je održala niz predavanja u zemlji i inostranstvu, objavila je veći broj radova u domaćim i stranim časopisima, učestvovala u radnim grupama za pisanje oba nacionalna vodiča za moždani udar, kao i u više stručnih komisija Ministarstva zdravlja Srbije.



Biljana Živadinović, rođena je 1967. godine u Banja Luci. Medicinski fakultet u Nišu završila je 1991. godine. Specijalistički ispit iz Neurologije položila je januara 2000. godine. Zaposlena je na Klinici za neurologiju UKC Niš od januara 2000. godine. Završila je edukaciju iz oblasti elektromioneurografije i evociranih potencijala. Kao stipendista Evropske federacije neuroloških nauka boravila je u Poljskoj septembra 2001. godine na usavršavanju iz oblasti neurofiziologije. Od 2004. godine radi na Odeljenju za cerebrovaskularne bolesti Klinike za neurologiju UKC Niš. Odbranila je doktorsku disertaciju na temu „Učestalost i značaj hipoplazije vertebralne arterije kod infarkta mozga u vertebrobasilarnom slivu“ 2015. godine. Završila je užu specijalizaciju iz oblasti elektrofiziologije sa epileptologijom 2019. godine odbranivši subspecijalistički rad na temu „Simptomatska epilepsija nakon moždanog udara“. Načelnik je Odeljenja za cerebrovaskularne bolesti Klinike za neurologiju UKC Niš, član je tima za primenu fibrinolitičke terapije kod moždanog udara. Radi u Kabinetu za neurosonologiju na metodi Color Dopplera krvnih sudova vrata i kabinetu za elektrofiziologiju (evocirani potencijali i EEG). Član je Konzilijuma za lečenje bolesti karotidnih krvnih sudova. Autor je i koautor više naučnih radova na skupovima nacionalnog i međunarodnog značaja. Autor je dva rada u međunarodnim časopisima, jednog rada u vodećem časopisu nacionalnog značaja. Koautor je poglavljia u monografiji međunarodnog značaja, jednog rada u časopisu istaknutog međunarodnog značaja i četiri u časopisima istaknutog nacionalnog značaja kao i jednog rada u časopisu nacionalnog značaja. Učestvuje u projektu Medicinskog fakulteta: „Positivan HPV test, značaj i dalji postupak“. Angažovana je u nastavi na katedri za neurologiju, Medicinskog fakulteta u Nišu u zvanju docenta.



Željko Živanović, rođen je 1979. godine u Šapcu. Diplomirao je na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu 2005. godine. Na Klinici za neurologiju UKC Vojvodine zaposlen je od 2006. godine. Specijalizaciju iz neurologiju završio je 2012. godine. Tokom specijalizacije je ovlađao veština neurosonologije. Kao stipendista Fondacije „Prof. dr Risto Bokonjić“, tokom 2010. godine boravio je u Sveobuhvatnom centru za moždani udar Univerzitetske bolnice u Birminghamu u Alabami, SAD (*Comprehensive Stroke Center University of Alabama at Birmingham, USA*), gde je edukovan u oblasti terapije akutnog ishemijskog moždanog udara i transkranijalnog Dopplera. U periodu 2010–2016. godine radio je na Odeljenju urgenterne neurologije Urgentnog centra UKC Vojvodine. Od septembra 2016. godine je na mestu upravnika Klinike za neurologiju UKC Vojvodine. Godine 2013. izabran je u zvanje asistenta na Katedri za neurologiju Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu, a 2019. u zvanje docenta. Doktorsku disertaciju je odbranio 2015. godine. Učestvovao je, kao slušalac, predavač i organizator brojnih domaćih i međunarodnih stručnih konferencija. Autor je i koautor u preko 100 publikacija u domaćim i stranim časopisima i saopštenja na kongresima (od čega je više od 30 radova na SCI listi). Član je uredivačkog odbora časopisa Medicinski pregled i Srpskog medicinskog časopisa LKS. Aktivni je član Društva neurologa Srbije (član predsedništva), Društva lekara Vojvodine Srpskog lekarskog društva (delegat u Skupšini i predsednik Odbora za medicinsko obrazovanje RLKV), Evropske organizacije za moždani udar (član Odbora za Telestroke) i Evropske neurološke akademije (član Odbora za bol). Nacionalni je koordinator za implementaciju Evropskog akcionog plana za moždani udar (SAP-E, ESO). Član je Republičke stručne komisije za neurologiju. Predsednik je Nacionalnog udruženja za moždani udar Srbije. Oženjen je, otac dvoje dece.



I Nacionalni simpozijum o moždanom udaru

Novi Sad, 9-11. septembar 2022.

I dan

Petak, 09.09.2022.

09:00-10:00 REGISTRACIJA UČESNIKA

10:00-10:30 OTVARANJE SIMPOZIJUMA

Prof. dr Zoran Gojković, Pokrajinski sekretar za zdravstvo

Prof. dr Edita Stokić, direktor Univerzitetskog Kliničkog centra Vojvodine

Prof. dr Snežana Brkić, Dekan Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu

Akademik, prof. dr Vladimir Kostić, predsednik Srpske akademije nauka i umetnosti

Prof. dr Ranko Raičević, predsednik Društva neurologa Srbije

Doc. dr Željko Živanović, predsednik Nacionalnog udruženja za moždani udar Srbije

Prof. dr Dejana Jovanović, potpredsednik Nacionalnog udruženja za moždani udar Srbije



I Nacionalni simpozijum o moždanom udaru

Novi Sad, 9-11. septembar 2022.

I dan

Petak, 09.09.2022.

10:30-12:00

Zbrinjavanje pacijenata sa akutnim ishemijskim moždanim udarom

Moderatori: Marko Ercegovac, Marjana Vukićević

10:30-10:42 Moždani udar u Srbiji, da li je situacija alarmantna? – Marjana Vukićević

10:42-10:54 Prehospitalno prepoznavanje i tretman bolesnika sa sumnjom na moždani udar – Jelena Milojković

10:54-11:06 Organizacija interdisciplinarnе službe za reperfuzioni tretman akutnog ishemijskog moždanog udara – Marko Ercegovac

11:06-11:18 Zbrinjavanje bolesnika sa moždanim udarom pri dolasku u urgentnu neurološku službu – Ivana Berisavac

11:18-11:30 Jedinice za moždani udar – jedino pravo mesto za lečenje akutnog moždanog udara – Velibor Jolić

11:30-11:42 Telemedicina u lečenju akutnog moždanog udara – Dmitar Vlahović

DISKUSIJA 15 minuta

Pauza za kafu

12:30-13:30

Neurovaskularna dijagnostika u akutnom ishemijskom moždanom udaru

Moderatori: Zorica Mladenović, Biljana Georgijevski Brkić

12:30-12:42 Multimodalni CT neuroimaging u dijagnostici ishemijskog moždanog udara - Biljana Gerogijevski Brkić

12:42-12:54 Uloga MR u dijagnostici akutnog ishemijskog moždanog udara – Nikola Boban

12:54-13:06 Uloga ultrazvučne dijagnostike u akutnom ishemijskom moždanom udaru – Aleksandra Lučić

13:06-13:18 Uloga kardiologa u dijagnostici moždanog udara - Zorica Mladenović

DISKUSIJA 10 minuta



I Nacionalni simpozijum o moždanom udaru

Novi Sad, 9-11. septembar 2022.

I dan

Petak, 09.09.2022.

AMICUS a Swixx BioPharma company

13:45-14:25 Satelitski simpozijum (Amicus – zlatni sponzor)

13:45-14:05 Klopidotogrel u sekundarnoj prevenciji ishemijskih događaja - šta

znamo, a šta novo imamo? – Predrag Stanarčević

14:05-14:25 Genetski aspekt Fabrijeve bolesti – Ivana Kavečan

SANDOZ A Novartis Division

**14:25-14:45 Satelitski simpozijum (Sandoz – srebrni sponzor) – Kako
doneti odluku za primenu odgovarajućeg antikoagulansa kod bolesnika
sa moždanim udarom?**

14:25-14:35 Iz ugla kardiologa – Nebojša Antonijević

14:35-14:45 Iz ugla neurologa – Dejana Jovanović

Pauza za ručak



I Nacionalni simpozijum o moždanom udaru

Novi Sad, 9-11. septembar 2022.

I dan

Petak, 09.09.2022.

15:45-18:00

Tretman akutnog ishemijskog moždanog udara

Moderatori: Dejana Jovanović, Željko Živanović

Prvi deo – Intravenska trombolitička terapija

15:45-15:57 Tromboliza u lečenju akutnog ishemijskog moždanog udara – Tatjana Bošković Matić

15:57-16:09 Hemoragijske i druge komplikacije intravenske trombolize - Željko Krsmanović

16:09-16:21 Novine u primeni intravenske trombolize - Višnja Pađen

DISKUSIJA 5 minuta

Drugi deo – Mehanička trombektomija

16:30-16:42 Mehanička trombektomija kod okluzije moždanih arterija prednjeg slija – Dejana Jovanović

16:42-16:54 Mehanička trombektomija kod okluzije moždanih arterija zadnjeg slija – Željko Živanović

16:54-17:06 Mehanička trombektomija u produženom terapijskom prozoru - Marjana Vukićević

17:06-17:18 Tehnike i novine mehaničke trombektomije – Ivan Vukašinović

17:18-17:30 Pre i postproceduralni postupak kod mehaničke trombektomije – Predrag Stanarčević

17:30-17:42 Komplikacije intervencije mehaničke trombektomije – Snežana Lukić

DISKUSIJA 15 minuta

Pauza za kafu



I Nacionalni simpozijum o moždanom udaru

Novi Sad, 9-11. septembar 2022.

I dan

Petak, 09.09.2022.



18:15-18:35 Satelitski simpozijum (Medtronic I – zlatni sponzor)

18:15-18:25 Novi vodiči kod dijagnostike pacijenata sa kriptogenim moždanim udarom – Marija Žarkov

18:25-18:35 Put pacijenata sa kriptogenim moždanim udarom: od neurologije do kardiologije – Dragan Kovačević



18:40-19:00 Satelitski simpozijum (Krka – srebrni sponzor)

18:40-18:50 Reaguj na vreme, plus pokreni se! – Aleksandra Ilić

18:50-19:00 Sprečite nepredvidljivo sa Xerdoxom – Željko Živanović

19:00-19:30 Plenarno predavanje

Šta se promenilo u poslednje tri godine – Petar Slankamenac

20:30 Večera



I Nacionalni simpozijum o moždanom udaru

Novi Sad, 9-11. septembar 2022.

II dan

Subota, 10.09.2022.

10:00-11:30

Sekundarna prevencija kod različitih tipova ishemiskog moždanog udara

Moderatori: Ranko Raičević i Marija Žarkov

10:00-10:12 Sekundarna prevencije moždanog udara kod karotidne stenoze – Ranko Raičević

10:12-10:24 Sekundarna prevencija moždanog udara kod stenoze arterija vertebrobazilarnog sliva – Biljana Živadinović

10:24-10:36 Sekundarna prevencija moždanog udara kod pacijenata sa stenozom intrakranijalnih arterija – Nemanja Popović

10:36-10:48 Sekundarna prevencija moždanog udara kod bolesti malih krvnih sudova mozga – Aleksandra Pavlović

10:48-11:00 Sekundarna prevencija moždanog udara kod pacijenata sa atrijalnom fibrilacijom – Marija Žarkov

DISKUSIJA, 15 minuta

Pauza za kafu

12:00-13:30

Specifičnosti tretmana ređih uzroka ishemiskog moždanog udara

Moderatori: Mirjana Jovićević i Toplica Lepić

12:00-12:12 Patentni foramen ovale i paradoksalna embolizacija – Svetlana Ružička Kaloci

12:12-12:24 Disekcija cervikalnih arterija – Tatjana Jaramaz Dučić

12:24-12:36 Trombofilijski poremećaji i hiperhomocisteinemija – Tamara Švabić

12:36-12:48 Moždani udar usled vaskulitisa - dijagnostika i lečenje – Ana Pražić

12:48-13:00 Retki uzroci moždanog udara (FMD, FB, Moyamoya, dolihoektazija) – Toplica Lepić

13:00-13:12 Embolijski moždani udar nepoznatog ishodišta – Mirjana Jovićević

DISKUSIJA 15 minuta



I Nacionalni simpozijum o moždanom udaru

Novi Sad, 9-11. septembar 2022.

II dan

Subota, 10.09.2022.



13:40-14:00 Satelitski simpozijum (Bayer – komercijalno predavanje)

13:40-14:00 Značaj Xarelda u sekundarnoj prevenciji moždanog udara kod pacijenata sa atrijalnom fibrilacijom (prikaz slučaja) – Aleksandra Lučić



14:00-14:20 Satelitski simpozijum (Pfizer – komercijalno predavanje)

14:00-14:20 Značaj primene NOAKa u sekundarnoj prevenciji moždanog udara – Dejana Jovanović

Pauza za ručak



I Nacionalni simpozijum o moždanom udaru

Novi Sad, 9-11. septembar 2022.

II dan

Subota, 10.09.2022.



15:30-15:50 Satelitski simpozijum (Medtronic II – zlatni sponzor)

15:30-15:50 VIZ AI in stroke care coordination – Daniel D'Amour



15:50-16:10 Satelitski simpozijum (Takeda – komercijalno predavanje)

15:50-16:00 Moždani udar kod Fabrijeve bolesti – Željko Živanović

16:00-16:10 Saradnja neurologa i nefrologa u dijagnostici Fabrijeve bolesti – Dejan Ćelić



I Nacionalni simpozijum o moždanom udaru

Novi Sad, 9-11. septembar 2022.

II dan

Subota, 10.09.2022.

16:20-17:30

Tretman faktora rizika u sekundarnoj prevenciji moždanog udara

Moderatori: Tatjana Bošković Matić i Tamara Rabi Žikić

16:20-16:32 Stil života, ishrana i štetne navike kao faktori rizika za moždani udar
– Viktor Pasovski

16:32-16:44 Hipertenzija i ishemijski moždani udar – Dejan Munjiza

16:44-16:56 Hiperlipidemije i ishemijski moždani udar – Tamara Rabi Žikić

16:56-17:08 Šećerna bolest i ishemijski moždani udar - Nikola Vukašinović

17:08-17:20 Gojaznost, metabolički sindrom i opstruktivna apnea tokom spavanja – Ivana Miloradović

DISKUSIJA 10 minuta

Pauza za kafu



I Nacionalni simpozijum o moždanom udaru

Novi Sad, 9-11. septembar 2022.

II dan

Subota, 10.09.2022.



17:45-18:05 Satelitski simpozijum (Viatris – srebrni sponzor)

17:45-17:55 Da li je LDL samo vrh ledenog brega u terapiji dislipidemija? – Tamara Rabi Žikić

17:55-18:05 Praktični aspekti terapije dislipidemija u prevenciji i lečenju cerebrovaskularnih bolesti – Željko Živanović



18:05-18:25 Satelitski simpozijum (Vemax – srebrni sponzor)

18:05-18:25 Klinička primena Vinceve i Epineurona kod stanja nakon moždanog udara – Mirjana Jovićević

20:30 Večera



I Nacionalni simpozijum o moždanom udaru

Novi Sad, 9-11. septembar 2022.

III dan

Nedelja, 10.09.2022.

09:00-09:45 Skupština Nacionalnog udruženja za moždani udar Srbije

Pauza za kafu

10:00-11:45

Tretman posledica i komplikacija moždanog udara

Moderatori: Biljana Živadinović i Predrag Stanarčević

10:00-10:12 Moždani edem i dekompresivna kranijektomija – Predrag Stanarčević

10:12-10:24 Kardijalne komplikacije moždanog udara – Ranko Raičević

10:24-10:36 Febrilnost i bolničke infekcije u akutnom moždanom udaru – Đorđe Jekić

10:36-10:48 Procena akta gutanja i način ishrane kod bolesnika sa moždanim udarom – Biljana Radovanović

10:48-11:00 Prevencija venskog tromboembolizma i dekubitusa kod moždanog udara - Tatjana Golubović

11:00-11:12 Rehabilitacija nakon moždanog udara – Nela Ilić

11:12-11:24 Palijativna nega i moždani udar – Boban Labović

11:24-11:36 Život nakon moždanog udara – Ivan Milojević

DISKUSIJA 10 minuta



I Nacionalni simpozijum o moždanom udaru

Novi Sad, 9-11. septembar 2022.

III dan

Nedelja, 10.09.2022.



11:50-12:10 Satelitski simpozijum (PhamaSwiss – srebrni sponsor)

11:50-12:10 Lečenje epilepsije nakon moždanog udara – gde smo danas? –
Ksenija Gebauer Bukurov



MEDICO servis
pharm

12:10-12:30 Satelitski simpozijum (MedicoPharm – srebrni sponsor)

12:10-12:30 Novine u terapiji nakon moždanog udara – Željko Živanović

12:30 Završna reč i zatvaranje Simpozijuma



I Nacionalni simpozijum o moždanom udaru

Novi Sad, 9-11. septembar 2022.

BRONZANI SPONZORI



GEDEON RICHTER





I Nacionalni simpozijum o moždanom udaru

Novi Sad, 9-11. septembar 2022.

OSTALI SPONZORI





I Nacionalni simpozijum o moždanom udaru

Novi Sad, 9-11. septembar 2022.

SARADNICI DNS I NUMUS





NACIONALNO UDRUZENJE
ZA MOZDANI UDAR SRBIJE