

**UDRUŽENJE NEUROLOGA SRBIJE
KLNIKA ZA NEUROLOGIJU, KLINIČKI CENTAR Kragujevac
MEDICINSKI FAKULTET UNIVERZITETA U Kragujevcu**

**VII/XII KONGRES N EUROLOGA SRBIJE
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM**

**IV KONGRES DRUŠTVA ZA NEURONAUKE SRBIJE
SA MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM**

**SIMPOZIJUM NEUROLOŠKIH MEDICINSKIH SESTARA –
TEHNIČARA**

PROGRAM

Kragujevac 11-14 SEPTEMBER 2008

Organizacioni odbor:**Predsednik:** Kostic S Vladimir**Članovi:** Apostolski Slobodan, Kanazir Selma, Matijević Miljana, Nedeljković Nadežda, Isaković Aleksandra, Raičević Ranko, Rapajić Nada, Slankamenac Petar, Tončev Gordana, Žikić Milorad, Živković Miroslava**Lokalni organizacioni odbor:****Predsednik:** Tončev Gordana**Članovi:** Drakulic Miletic Svetlana, Gavrilović Aleksandar, Janković Dragan, Knežević Zorica, Matic Bošković Tatjana, Petrović Mirjana, Todorović Ljubica,**Naučni odbor:****Predsednik** Kostic S. Vladimir**Članovi:** Apostolski Slobodan, Božić Ksenija, Bumbaširević Ljiljana, Cvijanović Milan, Dinčić Evica, Divjak Ivana, Drulović Jelena, Đurić Stojanka, Gavrić Mira, Ilić Tihomir, Jović Nebojša, Jovičević Mirjana, Lavrnić Dragana, Markovic Ivanka, Marković Zagorka, Marinković Vlada, Martić Vesna, Martinović Žarko, Mihaljev Martinov Jelena,
Miletić Drakulić Svetlana, Milić Rašić Vedrana, Nad Čongor, Nikodijević Dragan, Obradović Dragana, Obradović Kuljić Dragana, Ocić Gordana, Pantović Mihailo, Pavlović Dragan, Pekovic Sanja, Petrović Novica, Potić Jagoda, Raičević Ranko, Rakić Ljubisav, Rakočević Vidosava, Ruždijić Sabera, Savić Milan, Slankamenac Petar, Sokić Dragoslav, Spasić Mirjana, Sretenović Srđan, Stefanova Elka, Stević Zorica, Stojiljković Mirjana, Svetel Marina, Todorović Slobodanka, Tomović Mirjana, Tončev Gordana, Vojinović Slobodan, Žarkov Marija, Žikić Milorad, Živković Miroslava, Šternić Nadežda**Počasni odbor:**

Veroljub Stevanović, gradonačelnik Grada Kragujevac; Prof Dr Miloš Đuran, rektor Univerziteta u Kragujevcu; Prof Dr Nebojša Arsenijević, Dekan Medicinskog fakulteta u Kragujevcu; Prof Dr Radomir Pavlović, direktor KC Kragujevac; Prof Dr Borivoje Radojičić; Prof Dr Jelena Gospavić; Prof Dr Zvonimir Lević; Prof Dr Vera Lukić, Prof Dr Dragoljub Đorđević; Prof Dr Dušan Vranješević; Prof Dr Aco Jovičić; Prof Dr Bratislav Magdić

Uvažene kolege,

Zadovoljstvo mi je da Vas pozdravimo i poželimo uspešno učešće na VII/XIII Kongresu neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem i IV kongresu društva za neuronauke, koji se prvi put održava u Kragujevcu od 11-14 septembra 2008. godine. Posebno nam je dragو da se ove godine prvi put u okviru Kongresa neurologa održava i Simpozijum mladih neurologa i Simpozijum neuroloških medicinskih sestara -tehničara.

Kragujevac sa pravom nosi epitet „prvi u Srbiji“. Prva prestonica moderne Srbije 1818, prvi sud 1820, prva gimnazija u Srbiji 1833, prvi teatar 1835, prvi bal 1836, prvi licej 1838, prvi izliveni topovi 1853, prva električna centrala 1884, ali i prva pobednica Evrovizije 2007. godine.

Želimo da se prijatno osećate u Kragujevcu, i da zajedno sa eminentnim stručnjacima iz Srbije i inostranstva razmotrimo sve novosti iz neurologije i sve probleme sa kojima se srećemo u svakodnevnoj kliničkoj praksi. Želimo da Kragujevac u ova četiri dana bude prestonica neurologije Srbije.

U ime organizacionog odbora

S poštovanjem

Prof Dr Gordana Tončev

**VII/XIII KONGRES NEUROLOGA SRBIJE SA MEĐUNARODNIM
UČEŠĆEM**

P R O G R A M

Hotel „Šumarice“, KRAGUJEVAC

11-14 SEPTEMBAR 2008

Hotel „Šumarice“, četvrtak 11. septembar
9-12h Edukativni seminari

Sala A RACIONALNA TERAPIJA PARKINSONOVE BOLESTI

Moderatori: **Vladimir Kostić, Zvezdan Pirtošek, Marina Svetel**

1. Z. Pirtošek. Uvod u farmakologiju Parkinsonove bolesti
2. I. Petrović. Lečenje rane Parkinsonove bolesti
3. M. Svetel. Lečenje uznapredovalih formi Parkinsonove bolesti
4. E. Stefanova. Lečenje nemotornih simptoma Parkinsonove bolesti
5. T. Ilić. Rana dijagnostika i profilaktička terapija Parkinsonove bolesti: mit ili realnost?

Sala D EPILEPSIJE U RAZNIM ŽIVOTNIM DOBIMA

Moderatori: **Nebojša Jović, Žarko Martinović, Dragoslav Sokić**

1. P. Ignjatović. Epilepsije kod dece
2. N. Jović. Eileptičke encefalopatiјe u razvojnom dobu
3. Ž. Martinović. Epilepsije u adolescenciji
4. P. Nikić. Generativni period i epilepsija
5. A. Gavrilović. Sredovečni muškarac i epilepsija
6. K. Božić. Komorbiditet i epiapsije
7. N. Vojvodić. Epilepsija u starijem životnom dobu
8. D. Sokić. Epileptički status kroz generacije

Sala B SAVREMENI KONCEPT LEČENJA MULTIPLE SKLEROZE

Moderatori: **Jelena Drulović, Čongor Nad, Dragana Obradović**

1. N. Stojsavljević: Tretman akutnih pogoršanja bolesti
2. J. Drulović: Imunomodulatorna terapija MS
3. Č. Nad: Terapijska relevantnost bazičnih istraživanja
4. D. Obradović: Matične ćelije u terapiji MS
5. Š. Mesaroš: Značaj magnetne rezonance u praćenju terapijskih efekata
6. A. Jovanović: Neurorehabilitacija

Sala A

13 – 15h SVEČANO OTVARANJE KONGRESA

Sala A

Moderatori: Vladimir Kostić, Gordana Tončev, Dragana Lavrić

15⁰⁰-15³⁰ Prof Laszlo Vecsei. Basic question in neurology, neurodegeneration and neuroprotection: role of kynurenines

15³⁵-16³⁵ Minisimpozijum GlaxoSmithKline: Kontinuirana dopaminergička stimulacija

- Prof Vladimir Kostić: Kontinuirana dopaminergička stimulacija-zašto?

- Doc Marina Svetel: Kontinuirana dopaminergička stimulacija-kako?

16⁴⁰-17¹⁰ Minisimpozijum Pfizer

- Doc Elka Stefanova: Blagi kognitivni poremećaj 30minuta

17¹⁰-17²⁰ pauza

Sala A

17²⁰-18⁵⁰ Simpozijum: Koliko rano možemo da otkrijemo Parkinsonovu bolest?

Moderatori: Marina Svetel, Elka Stefanova

17²⁰-17³⁵ E. Stefanova: Lekcije naučene iz patoloških istraživanja Parkinsonove bolesti

17³⁵-17⁵⁰ M. Svetel: Koliko rano na osnovu kliničkih parametara možemo prepoznati Parkinsonovu bolest

17⁵⁰-18⁰⁵ L. Brajković: Nuklearna medicina i rano otkrivanje Parkinsonove bolesti

18⁰⁵-18²⁰ M. Mialović: Parenhimska ehosonografija CNS-a:značaj hiperintenziteta supstancije nigre u Parkinsonovoj bolesti

18²⁰-18³⁵ S. Janković: Koliko nam pomaže razumevanje poremećaja spavanja u ranom otkrivanju Parkinsonove bolesti

18³⁵-18⁵⁰ Diskusija

Sala D

17²⁰-18⁵⁰ Simpozijum: Iktalni video-EEG: stare reči, novi sadržaj

Moderatori: Dragoslav Sokić, Slavko Janković, Dragan Nikodijević

17²⁰-17⁴⁰ N. Vojvodić: Psihogeni neepileptički napadi

17⁴⁰-18⁰⁰ A. Ristić: Video EEG u dijagnostici epileptogenog fokusa

18⁰⁰-18²⁰ S. Janković: Spavanje se lakše shvata uz video-polisomnografiju

18²⁰-18⁴⁰ D. Sokić: Video EEG nejasnih poremećaja svesti, encefalopatija i sinkopa

18⁴⁰-18⁵⁰ Diskusija

Sala A

18⁵⁵-19⁵⁵ Minisimpozijum Alkaloid: Okrugli sto o Lamalu

Doc D. Sokić - specifičnosti primene Lamala u pojedinim životnim uzrastima

Dr N. Vojvodić - Kriterijumi za izbor prvog antiepileptičkog leka

Dr A. Ristić - indikacije za određivanje koncentracije antiepileptičkih lekova u serumu

21⁰⁰ Sala A VEĆERA SA ZABAVNIM PROGRAMOM

Hotel „Šumarice“ petak, 12. septembar 2008

Sala A

Moderatori: Slobodan Apostolski, Nadežda Šternić, Petar Slankamenac

08³⁰-09⁰⁰ Prof Csiba Laszlo. Beliefs and misbeliefs on acute stroke

09⁰⁵-10⁰⁵ Minisimpozijum Boehringer Ingelheim: Aggrenox u sekundarnoj prevenciji moždanog udara
– Asistent Dejana Jovanović

10¹⁰-10⁴⁰ Minisimpozijum Pfizer: Dokle smo stigli uprevenciji akutnog moždanog udara?

– Doc Ljiljana Beslać Bumbaširević

10⁴⁰-10⁵⁰ Pauza

Sala A

10⁵⁰-12²⁰ Simpozijum SETIS: Serbian experience with thrombolysis in ischemic stroke

Moderatori: Ljiljana Beslać Bumbaširević, Miroslava Živković, Dejana Jovanović

10⁵⁰-11⁰⁵ Lj. Bumbaširević: Efikasnost i sigurnost primene intravenske trombolize kod bolesnika sa AIMU
u Srbiji

11⁰⁵-10²⁰ M. Živković. Tromboliza kod akutnih infarkta zadnje cirkulacije

10²⁰-11³⁵ D. Jovanović. Intravenska tromboliza u AIMU koji je uzrokovani spontanomrterijskom disekcijom

11³⁵-11⁵⁰ T. Bošković Matić: Komplikacije intravenske trombolize u lečenju AIMU

11⁵⁰-12⁰⁵ O. Savić: Intravenska tromboliza kod bolesnika sa AIMU mlađih od 45 godina

12⁰⁵-12²⁰ Diskusija

Sala D

10⁵⁰-12²⁰ Simpozijum: Novine u dijagnostici i terapiji neuromišićnih bolesti

Moderatori: Dragana Lavrić, Jagoda Potić, Vesna Martić

10⁵⁰-11⁰⁵ J. Potić. Uremijske polineuropatijske – dijagnoza i terapija

11⁰⁵-11²⁰ V. Rakočević Stojanović. Udro-pojasne mišićne distrofije: fenotip-genotip korelacija

11²⁰-11³⁵ Z. Stević. Uticaj neinvazivne i invazivne mehaničke ventilacije i perkutane endoskopske
gastrotomije na prognozu amiotrofične lateralne skleroze

11³⁵-11⁵⁰ D. Lavrić. Anti MuSK mijastenija gravis

11⁵⁰-12⁰⁵ M. Cvijanović. Savremeni pristup u dijagnostici i terapiji miotoničnih poremećaja

12⁰⁵-12²⁰ V. Martić. Savremeno lečenje carpal tunel sindroma

Diskusija

Sala A

12²⁵-13³⁵ Minisimpozijum Pfizer: Tretman bola kod dijabetične polineuropatijske

Prof Nebojša Lalić: Dijabetična polineuropatija-Izazovi i dosadašnji
terapijski pristupi

Prof Slobodan Apostolski: Novi, jedinstveni mehanizam dejstva u lečenju
neuropatskog bola kod DPN

13³⁵-14³⁵

RUČAK (poster sesija)

Sala A

Moderatori: Vladimir Kostić, Selma Kanazir

14³⁵-15⁰⁵ 14³⁰-15⁰⁰ Prof Ljubiša Rakić. Neurobiologija starenja

15¹⁰-16⁴⁰ Minisimpozijum Bayer-Schering

- Doc Ljiljana Beslać Bumbaširević: Uloga Aspirina u prevenciji vaskularnih bolesti mozga

- Dr Sven Schippling: Rana terapija MS

16⁴⁰-16⁵⁰

pauza

Sala A

16⁵⁰-18²⁰ Simpozijum: Moždani udar

Moderatori: Nadežda Šternić, Milan Savić, Ljiljana Beslać Bumbaširević

16⁵⁰-17⁰⁵ N. Šternić: Da li postoji moždani udar u razvoju?

17⁰⁵-17²⁰ S. Jolić: Reperfuziona terapija u ishemijskom moždanom udaru

17²⁰-17³⁵ J. Zidverc: Da li je migrena faktor rizika za moždani udar?

17³⁵-17⁵⁰ M. Savić: Značaj depresije nakon moždanog udara

17⁵⁰-18⁰⁵ M. Žarkov: Tranzitorni ishemični atak-novi koncept

18⁰⁵-18²⁰ Diskusija

Sala D

16⁵⁰-18²⁰ Simpozijum: Heterogenost faktora odgovornih za nastanak, klinički tok i ishod multiple skleroze

Moderatori: Jelena Drulović, Gordana Tončev, Mirjana Gavrić

16⁵⁰-17⁰⁵ E. Dinčić: Polimorfizam gena u srpskoj populaciji bolesnika sa multiplom sklerozom

17⁰⁵-17²⁰ S. Vojinović: Značaj vitamina D za nastanak i progresiju multiple skleroze

17²⁰-17³⁵ I. Dujmović Bušuroski: Prirodni tok MS: zaključci kohortnih studija

17³⁵-17⁵⁰ G. Tončev: Bol u multiploj sklerozi

17⁵⁰-18⁰⁵ S. Miletić Drakulić: Zamor u multiploj sklerozi

18⁰⁵-18²⁰ D. Kisić Tepavčević: Seksualni poremećaji u multiploj sklerozi

Diskusija

Sala A

18³⁰-19³⁰ Minisimpozijum Berlin-chemie: Prof Slobodan Apostolski-Efekat Berlithiona

na kliničke, elektrofiziološke i laboratorijske parametre kod dijabetesne

neuropatije

21⁰⁰ Večera Pivsko veče

Hotel „Šumarice“ Subota, 13. septembar 2008

Sala A

08³⁰-09³⁰ Minisimpozijum Janssen-Cilag

- Prof Ocić: Kako tretirati mešovite demencije

- Prof Tončev: Klinički aspekti Remynil-a

- Prof Janković: Farmakološki aspekti Remynil solucije

09⁴⁰-11¹⁰ Simpozijum: Demencije

Moderatori: Elka Stefanova, Gordana Ocić, Ranko Raičević

09⁴⁰-09⁵⁵ G. Ocić. Demencije 100 godina od prvog objavljenog slučaja

09⁵⁵-10¹⁰ V. Kostić. Insulin, šećerna bolest i kognitivni poremećaji

10¹⁰-10²⁵ L. Brajković. Neuroimaging kao biomarker: mesto SPECT dijagnostike u postavljanju dijagnoze demencija

10²⁵-10⁴⁰ I. Marković. CSF biomarkeri i dijagnoza Alzheimerove bolesti

10⁴⁰-10⁵⁵ E. Stefanova. Genetski markeri i kognitivno funkcionisanje

10⁵⁵-11¹⁰ Diskusija

Sala D

09⁴⁰-11¹⁰ Simpozijum: Metode u neurologiji

Moderatori: Apostolski Slobodan, Stojanka Đurić, Toplica Lepić

09⁴⁰-09⁵⁵ S. Đurić. Multimodalni evocirani potencijali: sadašnjost i budućnost

09⁵⁵-10¹⁰ T. Ilić. Dijagnostičke mogućnosti tehnike transkranijalne magnetne stimulacije

10¹⁰-10²⁵ T. Lepić. Dopler sonografija u selekciji i praćenju bolesnika sa PTA i stentingom karotidnih arterija

10²⁵-10⁴⁰ S. Pavlović. Elektrofiziološke metode za dijagnozu poremećaja autonomnog nervnog sistema

10⁴⁰-10⁵⁵ P. Slankamenac. Detekcija mikroembolijskih signala transkranijalnim doplerom

10⁵⁵-11¹⁰ Diskusija

11¹⁰-11²⁵

Kafe pauza

Sala A Moderatori: Ranko Raičević, Jelena Mihaljev Martinov, Elka Stefanova

11²⁵-11⁵⁵ Prof Vladimir S. Kostić – Etiopatogeneza neurodegenerativnih bolesti:

очекivani i neočekivani igrači

12⁰⁰-13³⁰ Minisimpozijum Lundbeck: Prof Pirtošek., Marina Svetel

Azilect u terapiji Parkinsonove bolesti

13³⁰-14³⁰ RUČAK (poster sesija)

Sala A Moderatori: Milorad Žikić, Miroslava Živković, Svetlana Miletić Drakulić

14³⁰-15⁰⁰ Prof Slobodan Apostolski. Mijastenija gravis – 30 godina kasnije

15⁰⁵-16³⁵ Simpozijum Neurotrauma

Moderator: Ranko Raičević, Osman Sinanović, Želko Špirić

15⁰⁵-15²⁰ R. Raičević. Neurotrauma-senzitivnost neuroradioloških dijagnostičkih procedura

15²⁰-15³⁵ O. Sinanović. Najčešći neuropsihološki poremećaji nakon moždanog udara i povrede mozga

15³⁵-15⁵⁰ J. Jevđić. Endokrinološki status kao prediktivni ishod neurotraume

15⁵⁰-16⁰⁵ S. Ćulafić. Neurovaskularno zbrinjavanje traume intrakranijalnih krvnih sudova

16⁰⁵-16²⁰ Ž. Špirić: Neurohumoralni aspekt PTSP-a

16²⁰-16³⁵ Diskusija

Sala D

15⁰⁵-16³⁵ Simpozijum mlađih neurologa

Moderator: Irena Dujmović

15⁰⁵-15¹⁵ M. Petrović. Demencije u Parkinsonovoj bolesti

15¹⁵-15²⁵ S. Popović. Pulnsna kortikosteroidna terapija-uticaj na kognitivne funkcije i insulinemiju

15²⁵-15³⁵ M. Randelović. Neurokutani sindromi-neurofibromatoza tip I i II, prikazi

15³⁵-15⁴⁵ S. Banić Horvat. Karakteristike diseminovanog encefalomijelitisa kod neuroborelioze

15⁴⁵-15⁵⁵ A. Isaković. Lokalizacija nukleozidnih transportera na horoidnim pleksusima

15⁵⁵-16⁰⁵ G. Mandić. Biomarkeri u likvoru kod različitih neuroloških bolesti

16⁰⁵-16³⁵ I. Dujmović. Kviz – prikaz slučaja

16³⁵-16⁴⁵

pauza

Sala A

16⁴⁵-17⁴⁵ Minisimpozijum Novartis

Doc Elka Stefanova - Exelon u terapiji demencija

Prof Dragan Pavlović - Exelon u demenciji kod Parkinsonove bolesti

Sala A

17⁵⁰-19²⁰ Simpozijum: Neurološka jedinica intenzivne nege

Moderatori: Ljiljana Beslać Bumbaširević, Miroslava Živković, Dejana Jovanović

17⁵⁰-18⁰⁵ D. Jovanović: Novine u lečenju moždanog edema: hipertoni natrijum hlorid, hipotermija, neurohirurško lečenje

18⁰⁵-18²⁰ M. Živković: Maligni infarkti u distribuciji arterije cerebri medije

18²⁰-18³⁵ M. Ercegovac: Diferencijalna dijagnoza metaboličkih encefalopatija

18³⁵-18⁵⁰ O. Savić: Heroinska leukoencefalopatija: nova, teška bolest u neurologiji

18⁵⁰-19⁰⁵ Lj. Beslać Bumbaširević: Polineuropatija i miopatija kritično obolelog

19⁰⁵-19²⁰ M. Čukić: Tetanus: klinička slika, diferencijalna dijagnoza i lečenje

Sala D

17⁵⁰-19²⁰ Simpozijum: Glavobolje koje se pripisuju prekomernoj upotrebi medikamenata

Moderator: Jelena Mihaljev Martinov, Jasna Zidverc Trajković, Srdan Sretenović

17⁵⁰-18⁰⁵ J. Zidverc Trajković: Uvodne napomene o glavoboljama prouzrokovanim prekomernom upotrebom analgetika

18⁰⁵-18²⁰ S. Sretenović: Klasifikacija i prevalencija hroničnih dnevnih glavobolja

18²⁰-18³⁵ S. Milojević: hronični tenzioni tip glavobolja- diferencijalna dijagnoza

18³⁵-18⁵⁰ A. Stanić, Aleksandra Radojčić: Iskustva terapije detoksikacije

18⁵⁰-19⁰⁵ J. Mihaljev Martinov: Hronične glavobolje dečjeg doba

19⁰⁵-19²⁰ Z. Martinović: Glavobolje zbog prekomerne upotrebe analgetika kod adolescenata

Sala A

21⁰⁰ SVEČANA VEĆERA

Hotel „Šumarice“ Nedelja, 14. septembar 2008

Sala A

Moderatori: Slobodan Apostolski, Tihomir Ilić

08³⁰-09⁰⁰ Prof Miroslav Samardžić. Sadašnje stanje i perspektiva hirurškog lečenja povreda i oboljenja nerava

09¹⁰-10¹⁰ Minisimpozijum PharmaSwiss: PharmaSwiss u neurologiji

- Marina Svetel - Dysport u neurološkim bolestima
- Slobodan Apostolski - Neuropad u dijagnosici polineuropatije

10¹⁰-10²⁰ pauza

Sala D

10²⁰-11⁵⁰ Simpozijum neurohirurga

Moderator: Miroslav Samardžić

10²⁰-10³⁵ D.Radulović. Hirurško lečenje degenerativnih oboljenja vratnog dela kičme

10³⁵-10⁵⁰ M.Joković. Hirurško lečenje degenerativnih oboljenja lumbalnog dela kičme

10⁵⁰-11⁰⁵ E. Slavik. Hirurško lečenje trigeminalne neuralgije

11⁰⁵-11²⁰ Lj. Vujotić. Savremene metode hirurškog lečenja hidrocefalusa

11²⁰-11³⁵ M. Rakić. Endovaskularna hirurgija cerebralnih aneurizmi i arteriovenskih malformacija

11³⁵-11⁵⁰ Diskusija

09⁰⁰-12⁰⁰

Sala E Simpozijum Dečja neurologija

Moderatori: Slobodanka Todorović, Nebojša Jović

09⁰⁰-09¹⁵ Slobodanka Todorović, Slobodan Dožić i Hanns Lochmueller: Gamma sarkoglikanopatija sa početkom koji odgovara eozinofilnom polimiozitisu

09¹⁵-09³⁰ Vedrana Milić-Rašić: Subklinička hiperCKemija.

09³⁰-09⁴⁵ Nebojša Jović: Atipična klinička slika leukoencefalitisa (SSPE).

09⁴⁵-10⁰⁰ Ana Potić: X-vezana adrenoleukodistrofija: nove terapijske mogućnosti

10⁰⁰-10¹⁵ Diskusija

10¹⁵-10³⁰ pauza

10³⁰-10⁴⁵ Vesna Branković: Etiologija arterijskih ishemijskih insulta kod dece.

10⁴⁵-11⁰⁰ Jasna Jančić i Dragana Vučinić: Vizuelni evocirani potencijali (VEP)

kao dijagnostička procedura kod migranskih glavobolja

11⁰⁰-11¹⁵ Nataša Cerovac: Mogućnosti ultrazvuka u dijagnostici neonatalnih neuroloških poremećaja

11¹⁵-12⁰⁰ Diskusija

Sala D

12⁰⁰-12³⁰ Skupština udruženja neurologa

Sala C 12³⁰-14⁰⁰ ZATVARANJE KONGRESA I DRUŽENJE UZ KOKTEL

Posteri će biti izloženi 12. i 13. septembra u Sali E. Autori postera su obavezni da svoje postere izlože do 08³⁰hi da ih uklone do 18h. Komisija (tri člana) će obilaziti postere u preme pauze za ručak. Obavezno je prisustvo prezentujućeg autora pored postera.

POSTERI

P O S T E R S E S I J A A (petak, 12. septembar 2008)

Autori postera su dužni da poster izlože od 8³⁰-18⁰⁰, i da u vremenu od 13³⁵ do 14³⁵ budu pored postera

Moderatori: Milorad Žikić, Marina Svetel, Dragana Obradović

POREMEĆAJI POKRETA

PP.01 Olfaktivna funkcija u Parkinsonovoj bolesti, esencijalnom tremoru i Wilsonovoj bolesti. Tomić A¹ Stojković T¹ Kresojević N¹ Spica V¹ Svetel M¹ Dragasevic N¹ Stefanova E¹ V. Kostic¹ Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd

PP.02 Paroksizmalne diskinezije kao relativno rijetka manifestacija hipoglikemičnih kriza: prikaz slučaja. Bošković Ž, Dinčić E, Popović S, Lepić T, Krsmanović Ž, Raičević R, Klinika za neurologiju, VMA, Beograd, Srbija,

PP.03 Homocysteine serum levels and MTHFR C677T genotype in patients with Parkinson's disease, with and without levodopa therapy. Eleonora Džoljić¹, Ivana Novaković², Zoran Todorović³, Milica Prostran³, Duško Mirković⁴ Vladimir Kostić¹ Institute of Neurology¹, Institute of Biology and Human Genetics², Department of Pharmacology³ School of Medicine; Institute of Medical Biochemistry⁴, School of Pharmacy; all at University of Belgrade, Serbia

PP.04 Fluoxetine does not impair motor functions in patients with Parkinson's disease. E. Džoljić¹, Z. Todorović², M. Mijajlović¹, I. Kovačević³, M. Pokrajac³, M. Protran², V. Kostić¹ Institute of Neurology, KCS Belgrade, ² Institute of Pharmacology, School of Medicine, Belgrade University, ³ Institute of Pharmacokinetics, School of Pharmacy, Belgrade University, Serbia

PP.05 Infections, chronic diseases and trauma as risk factors for Parkinson's disease: a case-control study. E. Džoljić¹, J. Maksimovic², H. Vlajinac², S. Sipetic², J. Marinkovic³, V. Kostic¹ ¹Institute of Neurology, KCS, Belgrade, ² Institute of Epidemiology, ³ Institute of Medical Statistics and Informatics, School of Medicine, Belgrade University, Serbia

PP.06 Intenzivna vokalna terapija (LSVT) kod pacijenata sa Parkinsonovom bolešću: Prikaz slučaja. Gordana Tomić¹, Milena Stojanović², Predrag Stanković², Vladimir Kostić¹ Institut za neurologiju KC Srbije, Beograd, ²Institut za ORL KC Srbije, Beograd

PP.07 Značaj spektralne analize u diferencijalnoj dijagnozi tremora. Petrović L, Dragašević N, Svetel M, Radovanović S, Tomić A, Kostić V Institut za neurologiju KCS, Beograd, Srbija,

PP.08 Četiri raziličite vrste ritmičnih poremećaja pokreta kod istog bolesnika sa dobrom odgovorom na primenu klonazepama. Janković S, Sokić D, Vojvodić N, Ristić A, Kostić V Institut za Neurologiju, KC Srbije, Beograd, Srbija

PP.09 Olfaktivna disfunkcija i blagi kognitivni poremećaj u idiopatskoj Parkinsonovoj bolesti. Ječmenica-Lukić M¹, Stojković T¹, Petrović M², Stefanova E¹, Kostić V¹ Institut za neurologiju, KC Srbije,
²Klinika za neurologiju, KC Kragujevac

PP.10 Kliničke, radiografske i genetske karakteristike Hallervorden-Spatz-ove bolesti: prikaz pet pacijenata iz Srbije Ječmenica-Lukić M¹, Hartwig M², Petrović I¹, Svetel M¹, Kostić V¹¹ Institut za neurologiju, KC Srbije, ²Institute of Human Genetics, GSF Research Center for Environment and Health in Neuherberg, Germany

PP.11 Maserter inhibitorni refleks kod Parkinsonove bolesti Stamenović J., Đurić S., Jolić M., Đurić V., Dorđević G., Živadinović B., Stević Z., Klinika za neurologiju, KC Niš, Srbija

PP.12 Autonomna simptomatologija u Parkinsonovoj bolesti. Svetel M¹, de Luka S², Pekmezović T³, Milovanović B⁴, Kostić V¹¹ Institut za neurologiju, KC Srbije, ²Institut za patološku fiziologiju, Medicinski fakultet, ³Institut za epidemiologiju, Medicinski fakultet, ⁴KBC "Bežanijska kosa", Beograd

PP.13 Kvalitet života bolesnika sa primarnim fokalnim distonijama. Ivanović N., ²Svetel M, ³Pekmezović T, ²Kostić VS Specijalna bolnica za prevenciju i lečenje cerebrovaskularnih bolesti "Sveti Sava", ²Institut za neurologiju, KC Srbije, ³Institut za epidemiologiju, Beograd, Srbija

PP.14 Depresija i Parkinsonova bolest: učestalost u kliničkoj populaciji. Petrović M.¹ Stefanova E², Tončev G.³ Kostić V⁴¹Klinika za neurologiju, KC Kragujevac, ²Institut za neurologiju, Beograd, ³Klinika za neurologiju, KC Kragujevac, Srbija, ⁴Institut za neurologiju, Beograd, Srbija

PP.15 Struktura spektra snage za tremor u miru i posturalni tremor kod pacijenata sa Parkinsonovom bolešću. Suzana Blesić¹, Jelena Marić¹, Sladjan Milanović¹, Nataša Dragašević², Tihomir Ilić³, Vladimir Kostić², Miloš Ljubisavljević⁴¹Institute for Medical Research, ²Institute of Neurology, Clinical Centre of Serbia, Medical School, University of Belgrade, ³Outpatient Neurological Service, Military Medical Academy, Belgrade, Serbia; ⁴Faculty of Medicine and Health Sciences, Unite Arab Emirates University, Al Ain, United Arab Emirates

PP.16 Pušenje i kognititvi deficit u Parkinsonovoj bolesti. Stojković T¹, Petrović M², Stefanova E¹, Kostić V¹¹ Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, ²Klinika za Neurologiju, KC Kragujevac,

PP.17 Fenotipska ekspresija DYT1 mutacije u neselektovanoj grupi Srpskih pacijenata. Stojković T¹, Svetel M¹, Pekmezović T¹, Dragašević N¹, Jović J², Ivanović N³, Marić J⁴, Berisavac I¹, Major T⁵, Kostić, V¹¹ Institut za neurologiju, KC Srbije,, ²Opšta Bolnica Sombor, Neurološko odeljenje, ³Bolnica za Cerebrovaskularne Bolesti, Sveti Sava, ⁴Institut za Medicinska Istraživanja, ⁵Institut za biologiju, Univerzitet u Beogradu

PP.18 Efikasnost botulinskog toksina u lečenju spazmodične disfonije. Špica V¹, Svetel M¹, Vasić M², Tomić G¹, Stanković P³, Pekmezović T⁴, Petrović I¹, Kostić V.¹¹ Institut za neurologiju KC Srbije, ²ORL Klinika, KBC Zvezdara, ³Institut za ORL, KCSe, ⁴Institut za epidemiologiju, Medicinski Fakultet Beograd

PP.19 Genska osnova Parkinsonove bolesti. Špica V¹, Svetel M¹, Petrović I¹, Christine Clein², Vladimir Kostić¹¹ Institut za neurologiju, KC Srbije, Srbija, ²Odeljenje humane genetike i neurologije, Univerzitet u Libiku, Libek, Nemačka

PP.20 Uticaj depresije i kognitivnih funkcija na parametre hoda kod bolesnika sa Parkinsonovom bolešću. Špica V¹, Radovanović S², Stojković T¹, Tomić A¹, Ječmenica-Lukić M¹, Stefanova E¹ Kostić V.¹

¹Institut za neurologiju, KC Srbije, ²Laboratorija za neurofiziologiju, Institut za medicinska istraživanja, Beograd, Srbija

PP.21 Kognitivni profil pacijenata sa Parkinsonovom bolešću. Vladejić, D.¹ S, Arandjelović- Minić, G,¹ Vladejić, SS² Vojna bolnica, Niš, Srbija ¹, Specijalna bolnica za psihijatrijske bolesti, Gornja

Toponica, Niš, Srbija²

PP.22 Dijagnostička i terapijska procedura lečenja spazmodične disfonije botulinskom toksinom i vokalnom terapijom. Gordana Tomić¹, Milena Stojanović², Marina Svetel¹, Predrag Stanković², Milan Vasić³, Milan Vukašinović² ¹Institut za neurologiju KC Srbije, ²Institut za ORL KC Srbije, Beograd, ³ORL odeljenje Gradske bolnice, Beograd

EPILEPSIJA

Moderatori: Ksenija Božić, Žarko Martinović, Dragoslav Sokić

EP.01 Epilepsija vs. Aortna stenoza: prikaz slučaja. Gavrilović A. Tončev G. Odeljenje za neurofiziologiju, Klinika za Neurologiju, Klinički Centar Kragujevac

EP.02 Incidenca epileptičkih napada udruženih sa ishemičkim moždanim udarom. Ilić A. Zdravstveni Centar "Studenica" Kraljevo, Srbija

EP.03 Generalized myoclonic seizures after carbamazepine overdose. Bećarovski N.¹, Radulović Bećarovska S.² University Clinic for Toxicology & University Clinic for Neurology, Skopje, Republic of Macedonia

EP.04 Long-term evaluation of efficacy and tolerability of new AEDs versus conventional AEDs
D. Petrovska-Cvetkovska, D. Nikodijevic, N. Dolnenec-Baneva, S. Radulovic-Bekarovska, A. Georgievska, B. Maksimovska, Clinic of Neurology- Skopje, Medical Faculty-Skopje, R.Macedonia

EP.05 Down-ov sindrom i epilepsija: Prikaz 3 slučaja. Kostić B.R.¹, Stošić T.D.², Stanković S.³
Neurološka ordinacija Aura Vranje¹, Neurološko odeljenje Vranje², Neurološko odeljenje –odsek psihologija razvojnog doba Vranje³

EP.06 Elektroenzefalografske i kliničke karakteristike farmakorezistentne fokalne epilepsije.
Milovanović M., Martinović Ž., Simonović P., Buder N., Jovanović M., Institut za mentalno zdravlje, Beograd, Srbija

EP.07 Series of epileptic seizures as a first manifestation of the central nervous system vasculitis in a patient with systemic lupus eritematoses (SLE): a case report. Ristic T.S.¹, Ristic T.D.², Djordjevic G.¹
¹Department of Neurology, Epilepsy Unit, University Clinical Centre Nis, Serbia, ²Institute of Pulmonary Diseases, Nis, Serbia

EP.08 Testiranje egzekutivnih funkcija kod bolesnika sa fokalnom farmakorezistentnom epilepsijom tretiranih stabilnom dozom topiramata u politerapiji. Aleksandar J. Ristić¹, Nenad Milošević², Goran Trajković², Nikola Vojvodić¹, Ljubica Zović¹, Slavko Janković¹, Dragoslav Sokić¹ ¹Institut za neurologiju KCS, Beograd, ²Medicinski fakultet, Kosovska Mitrovica, Srbija

EP.09 Simptomatska Epilepsija kod starijih kao razlog prijema na Urgentnu Neurologiju KCU Sarajevo u periodu od 2005-2008. Hećo S.₁, Mašić A.₁, Hebib L.₁, Zečević-Mašić M.₂, Hećo L.₃ Klinika za Neurologiju, Klinički Centar Univerziteta u Sarajevu, Klinika za Plućne bolesti i TBC, Klinički Centar Univerziteta u Sarajevu, Javna ustanova Domovi zdravlja Sarajevo, Bosna i Hercegovina

EP.10 Akutni moždani udar i epileptički napad. Tomić Z., Milojković D., Stanišić S. Neurologija, Opšta bolnica Leskovac, Srbija

EP.11 Kliničke karakteristike epilepsije kod starijih pacijenata. Vujisić S.^{1,2}, Kolinović M.², Milović Ž.^{1,2}, Peruničić S.^{1,2} ¹Neurološka klinika KCCG, ²Medicinski fakultet, Univerzitet Crne Gore, Podgorica

EP.12 Epilepsija u starijem životnom dobu. Radić Ž, Andrejić V, Medić S, Nikolić M. Bolnica za neurologiju-K.B.C. „Dr.Dragiša Mišović“ Beograd, Srbija

EP.13 Učestalost i težina povrede kod pacijenata sa psihogenim neepileptičkim napadima. Zović Lj, Vojvodić N, Sokić D, Ristić A, Janković S. Institut za neurologiju, KCS, Beograd, Srbija

PERIFERNI NERVNI SISTEM

Moderatori: Zorica Stević, Martić Vesna, Vidosava Stojanović Rakočević

PN.01 Miastenija gravis kod bolesnice sa miotoničnom distrofijom tip 2. Nikolic A¹, Rakočević Stojanovic V¹, Lavrnici D¹, Stević Z¹, Basta I¹, Apostolski S¹¹Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd,

PN.02 Terapijski učinak «Milgamme 100» kod pacijenata sa dijabetesnom polineuropatijom.

Apostolski S, Nikolić A, Kačar A, Maksimović D, Rapajić N, Lavrnić D. Institut za neurologiju, KC Srbije u Beogradu, Srbija

PN.03 Efekat alfa lipoinske kiseline u terapiji dijabetične neuropatije. Pantin D, Miljanović P.

Neuropsihijatrijska ordinacija IDM, Vršac, Srbija

PN.04 Uticaj nivoa eritrocitne superoksid dizmutaze na stepen funkcionalnog oštećenja perifernih nerava kod pacijenata sa tip 2 diabetes mellitus-om i distalnom simetričnom polineuropatijom.

Đorđević G, Đurić S, Apostolski S¹, Đorđević V², Stamenović J, Ristić S, Đurić V Klinika za neurologiju, KC Niš, ¹Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, ²Centar za medicinsku biohemiju KC Niš,

PN.05 Biomarkeri cerebrospinalne tečnosti kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom. Mandić G¹,

Stojanović-Rakočević V¹, Marković²I, Stefanova E¹, Kostić V¹ ¹Institut za Neurologiju, KC Srbije,

²Institut za Biohemiju, KC Srbije, Beograd, Srbija

PN.06 Efekat dugotrajne terapijske izmena plazme kod bolesnika sa rezistentnim oblicima seropozitivne miastenije gravis. Bogdanović G¹, Nikolić A², Basta I², Hajduković Lj³, Lavrnić D², Apostolski S² ¹Zavod za transfuziju krvi Srbije, ²Institut za neurologiju KC Srbije, ³INEP, Beograd, Srbija

PN.07 Sindrom mitohondrijalne miopatije, encefalopatije, laktatne acidoze sa epizodama nalik moždanom udaru (MELAS): prikaz slučaja. Petrović NI¹, Mandić G¹, Svetel M¹, Dragašević N¹, Lačković V², Kostić V¹ ¹Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, ²Institut za histologiju i embriologiju, Medicinski fakultet, Beograd

PN.08 Opsoklonus kao prvi klinički znak karcinoma dojke – prikaz slučaja I Marjanović, D Lavrnić, I Basta, A Nikolić, S ApostolskiInstitut za neurologiju, KC Srbije, Beograd

PN.09 Anti-GFAP antitela kod pacijenata sa imunski posredovanim neuropatijsama. Basta I¹, Allaria S², Cavanna B², Carpo M², Nobile-Orazio E² ¹Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, Srbija, ² Institut za neurologiju, Osppedale Maggiore Policlinico, Milano, Italia

PN.10 Udrženost MuSK miastenije gravis i Eaton-Lambert-ovog sindroma–prikaz slučaja.

Basta I, Nikolić A, Lavrnić D, Rakočević-Stojanović V, Stević Z, Marjanović I, Apostolski S. Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, Srbija

PN.11 Hereditarna senzorna i motorna neuropatija Lom tipa u Srbiji. Dačković J¹, Keckarević-

Marković M², Komazec Z³, Rakočević-Stojanović V¹, Lavrnić D¹, Stević Z¹, Ribarić K¹, Romac S², Apostolski S¹ Institut za neurologiju, KCS, ²PCR Centar, Biološki fakultet Univerzitet u Beogradu, ³Klinika za ORL, KC Vojvodine, Novi Sad, Srbija

PN.12 Kvalitet života kod pacijenata sa Charcot-Marie-Toothovom bolešću Mladenović J¹, Pekmezović T², Milić Rašić V¹, Apostolski S³ Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu,

² Institut za epidemiologiju, Medicinski fakultet, Beograd, ³ Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd

PN.13 Terapija distrofičke miotonije- razlika u odgovoru DM1 i DM2: prikaz dva slučaja

Ješić A, Dobrenov D, Ilin M, Banić-Horvat S, Jovin Z, Cvijanović M Klinika za neurologiju, KC Vojvodine, Novi Sad, Srbija

PN.14 Uticaj primene riluzola na preživljavanje kod bolesnika sa amiotrofičnom lateralnom sklerozom. Kostić S¹, Stević Z², Lavrnić D², Rakočević-Stojanović V², Dedić V³, Apostolski S²

¹Klinicko odelenje neurologije, KBC Zvezdara, ²Institut za neurologiju KCS ³BKU, Beograd

PN.15 Prognostički značaj anti-titin antitela kod bolesnika sa mijastenijom gravis. Lavrnić D, Mančić S, Vujić A, Rakočević-Stojanović V, Stević Z, Basta I Marjanović I, Hajduković Lj, Apostolski S,

Institut za neurologiju KC Srbije, Beograd; Institut za primenu nuklearne energije-INEP, Beograd

PN.16 Familijarna stečena autoimuna mijastenija gravis sa različitim autoantitelima. Lavrnić D, Vujić A, Losen M, Simonović R, Stojanović V, Stević Z, Basta I, Hajduković Lj, DeBaets M, Apostolski S Institut za neurologiju KC Srbije, Centar za tipizaciju tkiva Zavoda za transfuziju krvi Srbije, u Beogradu Odeljenje za celularne neuronauke Univerziteta u Mastrihtu, Holandija, Institut za primenu nuklearne energije-INEP, Beograd

PN.17 Poredjenje terapijske efikasnosti “simplex” i “ekstenzivne” transsternalne timektomije kod bolesnika sa mijastenijom gravis – petnaest godina praćenja. Lavrnić D, Đukić P, Kočica V, Rakočević-Stojanović V, Stević Z, Nikolić A, Basta I, Marjanović I, Lavrnić S, Apostolski S. Institut za Neurologiju, Institut za Kardiovaskularnu hirurgiju, Centar za magnetnu rezonanciju, KCS, Beograd

PN.18 Naša iskustva lečenja pacijenata sa tesko/umerenom ili lakom dijabetesnom neuropatijom
Ljiljana Stančetić Bačvanin, Andjelko Bacvanin, Neurologija, Neuropsihijatrija, S.Mitrovica.

PN.19 Korelacija između serumskih vrednosti mokraće kiseline i kreatin kinaze kod bolesnika sa amiotrofičnom lateralnom sklerozom. Marjanović I, Stević Z, Lavrnić D, Rakočević-Stojanović V, Basta I, Nikolić A, Apostolski S Institut za neurologiju, KC Srbije

PN.20 Influence of insulinemic curve changes on parameters of median and ulnar nerves. Merita Tirić Čampara¹, Mediha Nišić², Semiha Mešanović², Emir Tupković² Department of Neurology, Clinical Centre University of Sarajevo, Sarajevo, BiH, ²Department of Neurophysiology, Primary Health Centre Tuzla, BiH

PN.21 Carpal tunel sindrom – dijagnostika i lečenje – naša iskustva. Dimitrijević O¹, Petrović B¹
Opšta Bolnica, Leskovac, Srbija

PN.22 Koncentracija serumskog leptina i insulinska rezistencija kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom tip 1. Rakočević-Stojanović V¹, Perić S,¹ Ille T,² Stević Z,¹ Popović S,³ Basta I,¹ Nikolić A,¹ Lavrnić D,¹ Institut za neurologiju¹, Institut za statistiku², Institut za endokrinologiju³, KC Srbije, Beograd

PN.23 Kvalitet života pacijenata sa bolnom dijabetičnom polineuropatijom. Smiljković T, Nikolić V, Malović J, Potić J. Kliničko odelenje neurologije, KBC „Zvezdara“, Beograd, Srbija,

PN.24 Biološki markeri neurodegeneracije u cerebrospinalnoj tečnosti pacijenata obolelih od amiotrofične lateralne skleroze. Stojković T¹, Stević Z¹, Mandić G¹, Marković I², Stefanova E¹, Kostić V¹

¹Institut za neurologiju, KCS, Beograd, ²Institut za biohemiju, KC Srbije, Beograd

PN.25 Neurophysiological parametrs of median and ulnar nerves in patients with insulinemic curve changes Emir Tupković¹, Mediha Nišić¹, Semiha Mešanović¹, Merita Tirić Čampara² ¹Department of Neurophysiology, Primary Health Centre Tuzla, BiH, ²Department of Neurology, Clinical Centre University of Sarajevo, BiH

PN.26 Afekcija nervus phrenicus-a herpes zoster virusom: prikaz slučaja. ¹Martić V, ²Rabrenović V

¹Klinika za neurologiju Vojnomedicinske akademije, Beograd, Srbija, ²Klinika za nefrologiju Vojnomedicinske akademije, Beograd, Srbija

PN.27 Psihijatrijski poremećaji kod pacijenata sa dijabetičnom polineuropatijom. Nikolić V, Malović J, Smiljković T, Kostić S, Sujić R, Jovanović D, Potić J Odeljenje za neurologiju, KBC „Zvezdara“, Beograd, Srbija

PN.28 Autonomni nervni system kod bolesnika sa miotoničnom distrofijom tip 1. Rakočević-Stojanović V¹, Milovanović B², Ivić N³, Ille T⁴, Marjanović I¹, Stević Z¹, Basta I¹, Nikolić A¹, Lavrić D¹Institut za neurologiju, KCS, Beograd¹, KBC „Bežanijska Kosa”², Bolnica za cerebrovaskularne bolesti “Sveti Sava”³, Institut za statistiku, Medicinski fakultet UKC, Beograd⁴

PN.29 Dijabetične amiotrofije. Vukovjević Z, Dominović-Kovačević A, Grgić S. Neurološka klinika, Banja Luka, Bosna i Hercegovina

PN.30 Mortalitet i stopa preživljavanja ALS bolesnika u Beogradu u periodu od 1992-2007.

Stević Z¹, Pekmezović T², Kostić S³, Lavrnic D¹, Rakočević-Stojanović V¹, Basta I¹, Apostolski S¹

¹Institut za neurologiju KCS, Beograd, ²Institut za epidemiologiju Medicinskog fakulteta, Beograd,

³Odeljenje za neurologiju, KBC Zvezdara, Beograd,

PN.31 Kvalitet života bolesnika sa amiotrofičnom lateralnom sklerozom. Stević Z¹, Pekmezović T², Stojković T¹, Rakočević V², Basta I³, Lavrnic D¹¹Institut za neurologiju KC Srbije, Beograd, ²Institut za epidemiologiju Medicinskog fakulteta, Beograd

PN.32 Različita klinička ispoljavanja kod identičnih prolapsa intervertebralnog diskusa. Mihaljević I. Specijalna psihijatrijska bolnica „Sveti Vrači“ Novi Knezevac,

MOŽDANI UDAR I

Moderatori: Ljiljana Beslaci Bumbaširević, Zagorka Jovanović, Toplica Lepić

MU.01 Ishemijska bolest bele mase u mlađih odraslih bolesnika sa vaskulnim faktorima rizika.

Pavlović A, Pekmezović T, Zidverc-Trajković J, Jovanović Z, Mijajlović M, Pavlović D, Radojičić A, Tomić G, Šundić A, Šternić N. Institut za neurologiju KC Srbije, Beograd, Srbija

MU.02 Vazomotorna reaktivnost u bolesnika sa patologijom malih krvnih sudova mozga. Pavlović A, Mijajlović M, Zidverc-Trajković J, Radojičić A, Šundić A, Pekmezović T, Pavlović D, Tomić G, Jovanović Z, Šternić N. Institut za neurologiju KC Srbije, Beograd, Srbija

MU.03 Delirijum u akutnoj fazi moždanog udara. Nakicevic A, Imamovic Dz, Heco S, Suljic E, Djelilovic J, Alajbegovic A. Neurološka klinika KCU Sarajevu, Bosna i Hercegovina

MU.04 Udruženost deficijencije vitamina B12 i moždanog udara. R. Amanović Čuruvija, M. Vukićević, N. Ivanović, B. Gulam, I. Krdžić, Lj. Lelić, M. Škerović, M. Savić. Bolnica za prevenciju i lečenje CVO "Sveti Sava", Beograd

MU.05 Kliničke manifestacije disekcije unutrašnje karotidne arterije. Divjak I. Jovićević M., Žarkov M., Jovanović A., Ješić A., Popović N¹¹. Klinika za neurologiju, KC Vojvodine, Novi Sad, Srbija

MU.06 Studija VITATOPS (Vitamini u prevenciji moždanog udara): obrazloženje, dizajn i napredovanje internacionalne, velike, jednostavne randomizirane studije o sniženju nivoa homocisteina uz pomoć multivitaminiske terapije kod pacijenata sa skorijim tranzitornim ishemijskim atacima ili moždanim udarom. Divjak I. u ime VITATOPS studijske grupe

MU.07 Asocijacija polimorfizma DNK -1607 G/2G u genu za MMP-1 sa pojavom šloga: Preliminarna studija. Durić T¹, Radak D², Živković M¹, Radak S², Stojković Lj¹, Kolaković A¹, Stanković A¹, Alavantić D.¹ Institut za nuklearne nauke „Vinča“, Laboratorija za radiobiologiju i molekularnu genetiku, ²Institut za kardiovaskularne bolesti Dedinje, Klinika za vaskularnu hirurgiju, Beograd, Srbija

MU.08 Korelacija oksidativno modifikovanih LDL čestica i ukupnog antioksidativnog statusa u moždanoj aterosklerozi. Veljančić D., Lepić T., Jekić Dj., Stanković S., Raičević R. Klinika za neurologiju, Vojnomedicinska akademija, Beograd

MU.09 Naša prva tromboliza u lečenju moždanog udara-prikaz slučaja. Dragoјlović M., Vukašinović G., Djeković D., Milović S., Bradić N. Zdravstveni Centar "Studenica" Kraljevo, Odeljenje neurologije

MU.10 Death risk factors for acute stroke in BiH after war WAR. Dženita Imamović¹, Amina Nakicevic¹, Fikret Veljovic² ¹Neurology clinic, Clinical Center of University Sarajevo ² Mechanical engineering faculty Sarajevo, Bosnia and Herzegovina

MU.11 Meteoropatija – naša stvarnost. Arandelović Minić G¹, Vladejić S¹, Miljević M. Vojna bolnica, Odeljenje za neuropsihijatrijska oboljenja, Niš, Srbija

MU.12 Profil faktora rizika kod podtipova ishemičkog moždanog udara. Gvozdenović S., Božić K., Žarkov M., Jerković M. Klinika za neurologiju, KC Vojvodine, Novi Sad, Srbija

MU.13 Klinička simptomatologija karotidnih i vertebralnih arterijskih disekcija. Ivana I Berisavac, D. Jovanović, O. Savić, Lj. Beslać-Bumbaširević. Institut za neurologiju, KC Srbije, Odeljenje urgente neurologije Urgentnog centra

MU.14 Uspešna tromboliza kod bolesnika sa hemibalizmom – prikaz slučaja. Zidverc-Trajković J., Jovanović D., Marjanović I., Radojičić A., Beslać-Bumbasirević Lj. Institut za neurologiju KC Srbije, Beograd

MU.15 Spektar uzroka ishemičnog moždanog udra u mlađoj populaciji. Jovićević M., Divjak I., Jovanović A., Ružićka S., Vitić B., Ivanovski D., ¹Živanović Ž¹ Klinika za neurologiju, KC Vojvodine, Novi Sad, Srbija

MU.16 Bilateralna disekcija vertebralnih arterija - prikaz slučaja. Lučić Prokin A., Gvozdenović S., Ivanovski D. Klinika za neurologiju, KC Vojvodine, Novi Sad, Srbija

MU.17 Neurovisceral axie in patients with acute stroke. Lj. Milenković, M. Živković, N. Vukašinović, S. Jolić, A. Pražić. Clinic of Neurology, Clinical Center Nis, Serbia

MU.18 Kasna prognoza mlađih odraslih bolesnika posle preležanog ishemijskog moždanog udara

Budimkić M, Popović N, Beslać-Bumbaširević LJ, Jovanović D. Urgentna neurologija, Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, Srbija

MU.19 Udruženost insulinske rezistencije i dislipidemije sa ishemijskim moždanim udarom i dislipidemijom. M. Mijajlović¹, N. Lalić², A. Jotić², A. Pavlović¹, J. Zidverc¹, Z. Jovanović¹, N. Sternić¹

¹Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, ²Institut za endokrinologiju, KC Srbije, Beograd

MU.20 Uticaj mesta stanovanja na faktore rizika i ishod akutnog ishemijskog moždanog udara.

Milojković D, Tomić Z, Stanišić S, Petrović B, Dimitrijević O. Služba neurologije, Opšta bolnica, Leskovac

MU.21 Faktori rizika za ponovljeni moždani udar. Lazarević M¹, Lukić D¹, Jolić S¹, Jolić M¹
Klinika za neurologiju KC Niš, Srbija¹

MU. 22 Anafilaktoidna reakcija kao komplikacija trombolitičke terapije-prikaz slučaja. Gavrić-Kezić M

M. Jeremić Lj, Karganović Ž. Odeljenje neurologije, Opšta Bolnica Užice

MOŽDANI UDAR II

Moderatori: Miroslava Živković, Novica Petrović, Milan Savić

MU.23 Intravenous tissue - type plasminogen activator therapy for ischemic stroke: Nis Stroke team experience after two years (2006 – 2008) N. Vukašinović, S. Jolić, M. Živković, A. Pražić, Lj. Milenković.

Department of Neurology, University Clinical Center Nis, Nis

MU.24 Fibrinolitički tretman kod tromboze bazilarne arterije. N. Vukašinović, S. Jolić, M. Živković,
A. Pražić, Lj. Milenković. Klinika za neurologiju, KC Niš

MU.25 Fibrinolitički tretman kod pacijenta sa ishemijskim moždanim udarom izazvanim mutacijom

MTHFR C677T faktora. N. Vukašinović, S. Jolić, M. Živković, A. Pražić, Lj. Milenković

Klinika za neurologiju, KC Niš

MU.26 Uticaj odstupanja od terapijskog protokola na ishod bolesnika sa akutnim ishemijskim moždanim udarom lečenih intravenskim trombolizom. Popović N, Budimkić M, Beslać-Bumbaširević LJ,
Jovanović D. Urgentna neurologija, Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, Srbija

MU.27 5TH Days correlation study between corrected urinary cystenil leukotrienes, hematoma and brain oedema in primary supratentorial intracerebral hemorrhage. ¹Dolnenec-Baneva N, ¹Georgievska A,
¹Radulovic-Becarovska S, ¹Petrovska-Cvetkovska D, ²Zavirova-Ivanovska B, ³Vujovic V, ¹Clinic of Neurology,
²Institute for Epidemiology, ³Clinic of Psychiatry, Faculty of Medicine, Skopje, Macedonia

MU.28 Komparacija vrednosti hs-C-reaktivnog proteina u simptomatskih i asimptomatskih bolesnika sa ili bez visokostepene stenoze karotidne arterije. Radak S, Kolar J, Mitrasinovic A, Aleksic N, Radak Dj.
Institut za kardiovaskularne bolesti "Dedinje", Beograd, Srbija

MU.29 Emotional disturbances after ischemic stroke. Radulović-Bećarovska S¹, Bećarovski N², Vujović V³, Baneva N¹, Cvetkovska D¹*University Clinic for Neurology, University Clinic for Urgent Internal Medicine and Toxicology & University Clinic for Psychiatry – Skopje, Republic of Macedonia*

MU.30 Frequency, clinical course and outcome of hospital treated patients with intracerebral haemorrhage. Savić Vujović K, Djokovic S. *Special Hospital for Treatment and Prevention of Cerebrovascular Disease "Sveti Sava" Belgrade, Serbia*

MU.31 Inflamacija i adhezivni molekuli u ishemiji mozga. Selaković V¹, Raičević R², Radenović L³,
Stanković S⁴, Jovanović M¹¹*Institut za Medicinska istraživanja, Vojnomedicinska Akademija*, ²*Klinika za*

*Neurologiju, VMA, ³Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, ⁴DPC Funkcionalna Neurologija, VMA
Beograd, Srbija*

MU.32 Faktori rizika i demografski faktori u nastanku i ishodu multiplih infarkta mozga.

Filipovic-Danic S, Petrovic N, Mitrovic V Medicinski fakultet u Pristini, Kosovska Mitrovica, Srbija

MU.33 Kortizol u bolesnika sa ishemijom mozga. *Stanković S¹, Selaković V², Raičević R³, Radenović L⁴, Jovanović M² ¹DPC Funkcionalna Neurologija, VMA, ²Institut za Medicinska Istraživanja, VMA, ³Klinika za Neurologiju, VMA, ⁴Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija*

MU.34 Ponavljeni moždani udar kod pacijenta sa Rendu- Osler- Weber sindromom - prikaz slučaja.

Doković S, Trajković S. Specijalna bolnica za prevenciju i lečenje cerebrovaskularnih bolesti „Sveti Sava“, Beograd, Srbija

MU.35 Primena fibrinolitičke terapije kod bolesnika sa akutnim ishemičnim moždanim udarom u Kliničkom centru Kragujevac. *T. Bošković Matić, D. Vulić, Z. Knežević, S. Miletić Drakulić, S. Zdravković, M. Petrović, S. Gavrilović, M. Marković, S. Milojević, M. Stojanović, G. Nešović Bojanić, G. Tončev Klinika za neurologiju, KC Kragujevac, Srbija*

MU.36 Analiza funkcijskih sposobnosti bolesnika nakon moždanog udara primenom FIM skale

Tomašević-Todorović S¹, Filipović D², Bošković K¹, Naumović N² ¹Klinika za medicinsku rehabilitaciju, KC Vojvodine, ²Katedra za fizijologiju, Medicinski fakultet, Novi Sad

MU.37 Dislipidemija kao faktor rizika za akutni ishemijski moždani udar. *Andrejić V, Medić S, Obradović - Kuljić D, Radić Ž.KBC "Dr Dragiša Mišović" Bolnica za neurologiju, Beograd, Srbija,*

MU.38 Depresija posle moždanog udara: nasa iskustva. *Vera Cvijanović¹, Svetlana Kostić¹, Radmila Sujić¹, Dragana Jovanović¹, Jelena Martinović², Mirjana Milovanović-Janković³, Velimir Dedić⁴*

¹Odeljenje neurologije, ²Odeljenje psihijatrije KBC Zvezdara, Beograd ³Odeljenje neurologije, Zdravstveni Centar Jagodina, ⁴Odeljenje kompjuterskih nauka, BK Universitet, Beograd Srbija

MU.39 Hirurška dekompresija kod cerebralnih i cerebelarnih infarkta - prikaz 3 pacijenta

Miroslav Vučadinović, Ljubomir Krstić, Miodrag Peulić. Centar za Neurohirurgiju, KC Kragujevac

MU.40 Nedeljne i sezonske varijacije u oboljevanju od moždanog udara

Milošević V¹, Živković M¹, Djurić S¹, Pekmezović T² ¹Klinika za neurologiju, Klinički centar Niš, Srbija, ²Institut za epidemiologiju, Medicinski fakultet Beograd, Srbija

MU.41 Moždani udar kod žena. *Živadinović B, Milošević V, Kostić V, Savić D, Lukić D, Matijaš M. KC Niš, Klinika za neurologiju, Odeljenje za cerebrovaskularne bolesti Niš, Srbija*

MU.42 Prognostički značaj C-reaktivnog proteina kod pacijenata sa akutnim ishemijskim

cerebrovaskularnim inzultom. *Savić D¹, Lukić D, Živadinović B, ²Savić Lj. ¹Klinika za neurologiju KC Niš, ²Dom zdravlja Niš, Radna jedinica laboratorijska i rendgen dijagnostika, Niš, Srbija*

MU.43 Pušenje i rizik od asimptomatske karotidne stenoze kod pacijenata sa perifernom vaskularnom bolešću. *Tončev S, ¹Tončev G. Odeljenje za vaskularnu hirurgiju, Hirurška klinika, ¹Klinika za Neurologiju, KC Kragujevac, Srbija*

MU.44 Asimptomatska disekantna aneurizma karotidne arterije: prikaz slučaja. *S. Tončev, Ž. Sretenović, B. Novaković, D. Ćuković, D. Stamenković, D. Vulić. Odeljenje za vaskularnu hirurgiju, Hirurška klinika, KC Kragujevac, Srbija*

P O S T E R S E S I J A B (subota, 13. septembar 2008)

Autori postera su dužni da poster izlože od 8³⁰-18⁰⁰, i da u vremenu od 13³⁰ do 14³⁰ budu pored postera
MULTIPLA SKLEROZA

Jelena Drulović, Čongor Nadj, Slobodan Vojinović

MS.01 Uticaj terapije Interferonom beta-1b na aktivnost katalaze u eritrocitima kod pacijenata sa

relapsno-remitentnom multiplom sklerozom. *Ilic A¹, Vojinovic S¹, Stojanovic I², Zvezdanovic L³,*

Djordjevic VB³ Klinika za neurologiju, Klinički centar Niš, ²Medicinski fakultet Niš, ³Centar za medicinsku biohemiju, Klinički centar Niš, Srbija

MS.02 Naša iskustva u primeni mitoksantrona kod obolih od multiple skleroze. *Dragoјlović M.*

Odeljenje neurologije, ZC "Studenica", Kraljevo

MS.03 Psihloški problem emocija članova udruženja obolelih od multiple skleroze Raškog okruga

Dragoјlović M, Korićanac S, Milošević D. Zdravstveni centar "Studenica", Kraljevo, Odeljenje neurologije, Udruženje obolelih od multiple skleroze Raškog okruga

MS.04 Prevalenca genskog polimorfizma MMP-3 5A/6A kod obolelih od MS lečenih Betaferonom u Srbiji i Crnoj Gori. *E. Dinčić¹, M. Živković², G. Tončev³, S. Vujišić⁴, D. Obradović¹, S. Popović¹, T. Djurić², A. Stanković², D. Alavantić², R. Raičević¹ Klinika za neurologiju, VMA Beograd, Srbija; ²"Vinča" Institut za nuklearne nauke; ³Klinika za neurologiju, KC Kragujevac, Srbija ⁴Odeljenje za neurologiju, KBC Podgorica, Crna Gora*

MS.05. Prevalenca multiple skleroze u Šumadiji. *G. Tončev, S. Milić Drakulić, Z. Knežević, T. Bošković Matić, ¹T. Pekmezović, ¹J. Drulović. Odeljenje za demijelinizacione bolesti, Klinika za neurologiju, KC Kragujevac; ¹Odeljenje za demijelinizacione bolesti, Institut za neurologiju, KC Srbije*

MS.06 Interferon beta u terapiji multiple skleroze. *Gordana Tončev, Svetlana Milić Drakulić, Zorica Knežević, Miroslav Stojanović. Odeljenje za demijelinizacione bolesti, Klinika za neurologiju, KC Kragujevac*

MS.07 Interleukin-1β i njegovi antagonisti u multiploj sklerozi. *Irena Dujmović-Bašuroski,² Katia Mangano,¹ Tatjana Pekmezović, ²Cinzia Quattrocchi, ¹Šarlota Mesaroš, ¹Nebojša Stojsavljević, ²Ferdinando Nicoletti, ¹Jelena Drulović. ¹Institut za neurologiju KC Srbije, Beograd, Srbija, ²Department of Biomedical Sciences, Catania, Italy*

MS.08 Nivo mokraćne kiseline u likvoru bolesnika sa multiplom sklerozom. *Dujmović Bašuroski I, ²Obrenović R, ¹Pekmezović T, ¹Drulović J. ¹Institut za neurologiju i ²Institut za medicinsku biohemiju, KC Srbije, Beograd, Srbija*

MS.09 Rani prognostički faktori u multiploj sklerozi. *Dujmović Bašuroski I, Pekmezović T, Drulović J. Institut za neurologiju KC Srbije, Beograd, Srbija*

MS.10 Naša iskustva u terapiji multiple skleroze interferonom beta -1a

(Rebif®). *I.Dujmović-Bašuroski I, ¹Stojsavljević N, ¹Mesaroš Š, ²Gavrić-Kezić M, ¹Kostić J, ¹Pekmezović T, ¹Drulović J. ¹Institut za neurologiju, Klinički centar Srbije, Beograd, Srbija. ²Neurološko odeljenje, Bolnica u Užicu, Užice, Srbija*

MS.11 Incidenca multiple skleroze u regionu Sarajeva. *Đelilović-Vranić J, Pošković M, Osmanagić E, Subašić N, Hrnjica M. Neurološka Klinika KCUSarajevo, Bosna i Hercegovina*

MS.12 Uticaj kognitivnih poremećaja na kvalitet života obolelih od multiple skleroze. Kostić J¹,

Pekmezović T², Stojavljević N¹, Kisić D², Dujmović I¹, Drulović J¹ Institut za neurologiju, KC Srbije

Beograd, Srbija¹, Institut za epidemiologiju, Medicinski fakultet Beograd, Srbija²

MS.13 Uticaj imunomodulatorne terapije na kognitivne funkcije obolelih od MS. Kostić J¹, Dujmović

Bašuroski I¹, Stojavljević N¹, Kisić Tepavčević D², Pekmezović T², Drulović J¹ Institut za neurologiju,

KCS Beograd, Srbija¹, Institut za epidemiologiju, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija²

MS.14 Uticaj kliničkih karakteristika na kognitivno funkcionisanje obolelih od multiple skleroze

Kostić J¹, Pekmezović T², Stojavljević N¹, Kisić D², Dujmović I¹, Drulović J¹ Institut za neurologiju, KC

Srbije Beograd, Srbija, ²Institut za epidemiologiju, Medicinski fakultet Beograd, Srbija

MS.15 Mijastenija gravis i multipla sklerozna: prikaz slučaja. Mihajlović-Jovanović L¹, Karabašević P².

¹Specijalističko konsultativna služba za neurologiju Z.C. Knjaževac, ²Klinika za neurologiju KC Niš, Srbija

MS.16 Praćenje efekata terapije interferonom beta kod pacijenata sa multiplom sklerozom u

Zlatiborskom regionu. Gavrić-Kezić M, Jeremić Lj, Karganović Ž, Jagodić V. Opšta bolnica Užice,

Zdravstveni centar Užice

MS.17 Naša iskustva u teapiji multiple skleroze interferonom beta-1b (Betaferon®) Stojavljević N¹

¹Dujmović-Bašuroski I, ¹Mesaroš Š, ²Gavrić-Kezić M, ¹Kostić J, ¹Pekmezović T, ¹Drulović J

¹Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, ²Neurološko odeljenje, Bolnica u Užicu, Užice, Srbija

MS.18 Lupus sindrom indukovani interferonom - β kod bolesnika sa multiplom sklerozom

Stojavljević N¹, Bonači – Nikolić B², Jeremić I³, Andrejević S², Sefik – Bukilica M⁴, Drulović J¹

Institut za neurologiju, KC, Beograd¹, Institut za alergologiju i kliničku imunologiju, KC Srbije², Institut za biohemiju Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu³, Institut za reumatologiju Beograd Srbija⁴

MS.19 Terapija IFNbeta smanjuje serumske nivoje nitrita/nitrita (NO) kod bolesnika sa relapsno-

remitentnom multiplom sklerozom. Vojinović S¹, Ilić A¹, Stojanović I², Zvezdanović L³, Djordjević VB³

¹Klinika za neurologiju, KC Niš, ²Medicinski Fakultet, Univerzitet u Nišu, ³Zavod za medicinsku biohemiju, KC Niš, Srbija

MS.20 Klinički izolovani sindromi- prikaz 2 pacijenta. Stancetic Bacvanin Ljiljana. Neurološko

odeljenje, Bolnica Sremska Mitrovica

MS.21 Udruženost multiple skleroze sa poremećajima funkcije tireoidne žlezde. Miletić Drakulić S,

Knezević Z, Tončev G. Klinika za neumologiju, KC Kragujevac, Srbija

MS.22 Zamor, depresija i progresija u multiploj sklerozni. Knežević Z, Tončev G, Miletić Drakulić S

Klinika za neurologiju, KC Kragujevac, Srbija

MS.23 Psihijatrijski poremećaj u pacijenta sa MS sa osvrtom na gelolepsiju – prikaz bolesnika

A.Baćvanin, ¹Lj.Baćvanin. Neurologija S.Mitrovica, ¹Neurološka služba S. Mitrovica

MS.24 Niže vrednosti kreatinina kod bolesnika sa multiplom sklerozom: povezanost sa stanjem krvno

moždane barijere. Gordana Tončev, ¹Evica Dincic. Klinika za neurologiju, KC Kragujevac, ¹Klinika za neurologiju, VMA Beograd

DEMENCIJE

Gordana Ocić, Svetlana Miletić Drakulić, Marija Semnic

DM.01 Specifičnosti kognitivnog profila frontotemporalnih demencija u odnosu na obolele od

Alchajmerove bolesti. Paročić A¹, Ocić G¹, Pavlović D¹, Ilić V, Salak B¹, Tomić G¹. ¹Institut za neurologiju KCS, Beograd

DM.02 Neuropsihijatrijski aspekti Wilsonove bolesti. Tomić A¹, Kresojević N,¹ Svetel M,¹ Potrebić A,² Pekmezović T,³ Ješić R,⁴ Dragašević N,¹ Kostić V. S.¹¹ Institut za neurologiju,² Institut za psihijatriju,³ Institut za gastroenterologiju, KC Srbije; Institut za epidemiologiju, Medicinski fakultet, Beograd,

DM.03 Komparativna analiza kliničke slike talamičke i transkortikalne senzorne afazije. Kuljić

Obradović D¹, Ocić G.²¹Bolnica za neurologiju KBC "Dr Dragiša Mišović", Beograd, Srbija, ²Institut za neurologiju KCS, Beograd, Srbija

DM.04 Neurosifilis – prikaz slučaja. J. Gavrilović N, Jakovljević S, Jovović S, Lazić-Alkesić,

Neurološko i Psihijatrisko odeljenje, Opšta bolnica, Loznica

DM.05 Beta amiloidni i tau protein u cerebrospinalnoj tečnosti: biomarkeri Alzheimerove bolesti

Mandić G¹, Marković I², Ostojić M³, Stojković T¹, Stefanović R³, Bumbaširević M³, Stefanova E¹, Kostić V¹¹Institut za Neurologiju, KCS, ²Institut za Biohemiju, KCS, ³Institut za ortopedsku hirurgiju i traumatologiju, KCS, Beograd,

DM.06 Govorno jezički poremećaji kod bolesnika sa difuznim supkortikalnim vaskularnim lezijama:

Neurolingvistička i akustička analiza. Serija slučajeva (pilot studija).

Gordana Tomić¹, Milena Stojanović², Dragan Pavlović¹, Aleksandra Pavlović¹, Predrag Stanković², Jasna Zidverc-Trajković¹, Milija Mijajlović¹, Aleksandra Radojičić¹, Zagorka Marković-Jovanović¹, Nadežda Čovičković-Šternić¹¹Institut za neurologiju, KC Srbije, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, ²Institut za ORL i MFH, KC Srbije, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

DM.07 Kliničko poboljšanje demencije i polineuropatijske posle terapijske izmene plazme kod pacijenta sa monoklonskom gamapatijom neutvrđene značajnosti. Dačković J¹, Ocić G¹, Pavlović D¹, Smiljković P¹, Žugic S¹¹Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, Srbija

DM.08 Homocistein i kognitivni status kod bolesnika sa bolešću malih krvnih sudova. N. Šternić¹, A. Pavlović¹, T. Pekmezović¹, J. Zidverc-Trajković¹, Z. Jovanović¹, M. Mijajlović¹, A. Radojičić¹, G. Tomić¹, I. Novaković², R. Obrenović¹¹Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, ²Institut za biologiju i humanu genetiku, Medicinski fakultet, Beograd

DM.09 Disegzektivni sindrom kod vaskularne demencije. Semnic M¹, Ocić G.², Semnic R.³, Kozić D.³

¹Klinika za Neurologiju, KC Vojvodine, Novi Sad, ²Institut za Neurologiju, KC Srbije, Beograd, ³Institut za Onkologiju, Sremska Kamenica

DM.10 CADASIL: Cerebralna autozomno dominantna arteriopatija sa subkortikalnim infarktim i leukoencefalopatijom - prikazi slučajeva. ¹Krsmanović Ž, ¹Dinčić E, ¹Popović S, ²Lačković V, ³Petrović B, ¹Raičević R, ¹Veljančić D.¹VMA, Klinika za neurologiju, Beograd; ²KC Srbije, Institut za histologiju i embriologiju "Aleksandar Đ. Kostić", Beograd; ³VMR, Centar za MR i CT dijagnostiku, Novi Sad, Srbija

DM.11 Kognitivni poremećaji: Lečiti(se) ili ne? Minović Z. Dom zdravlja "Stari grad" Beograd, Srbija

METODE U NEUROLOGIJI

Moderatori: Slobodan Apostolski, Stojanka Đurić, Milorad Žikić

MT.01 Uticaj transkranijalne magnetne stimulacije na interhemisferičnu inhibiciju tokom bimanuelnih zadataka. Kacar A¹, Ruge D² and Rotwell JC² ¹Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, Srbija, ²Institut za neurologiju i neurohirurgiju, Queen Square, London, UK

MT.02 Dijagnostički značaj elektromioneurografije u praćenju funkcionalnog oporavka perifernog nerva-prikaz slučaja. Jolić M, Djurić S, Rancić D, Jolić S.Klinika za neurologiju, Klinik za ORL, KC Nis

MT.03 Odgovor dvostrukog talasa na stimulaciju prsta. Nikolić A¹, Aprile I², Padua L², Stalberg E³

¹Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, Srbija, ²Fondazione Don Carlo Gnocchi, Rome, Italy,

³Department of Clinical Neurophysiology, University Hospital Uppsala, Sweden

MT.04 Perzistentnost F odgovora kod bolesnika sa dijabetesnom polineuropatijom. Cvetković B.
Vojna bolnica, Niš

MT.05 Značaj detektovanja nespecifičnih mikroembolusa u dijagnozi neuroloških bolesti. D. Jekić, S Popović, Ž. Bošković, D. Veljancić, T. Lepić, R. Raičević.Klinika za neurologiju, VMA, Beograd Srbija

MT.06 Dijagnostička vrednost magnetne rezonance kod vaskularnih sindroma moždanog stabla-komparativna studija. Đurić V, Živković M, Đurić S, Stamenović J, Đorđević G.Klinika za neurologiju, KC Niš, Srbija

MT.07 Procena vazomotorne reaktivnosti kod visokostepenih karotidnih stenoza primenom apnea testa. Lučić-Prokin A, Radovanović B¹¹Klinika za neurologiju, KC Vojvodine, Novi Sad, Srbija

MT.08 Endovaskularna embolizacija intrakranijalnih aneurizmi. Milan Mijailović¹, Snežana Lukić¹, Radivoje Nikolić², Radiša Vojinović¹Centar za rentgen dijagnostiku, odeljenje interventne radiologije, KC Kragujevac, Odeljenje neurohirurgije, KC Kragujevac

MT.09 Hemodinamski efekat karotidne endarterektmije: duplex sonografska evaluacija. Anka Mitrasinovic, Jovo Kolar, Sandra Radak, Nikola Aleksić, Nenad Ilijevski, Dragoslav Nenezic, Ivana Kupresanin, Djordje Radak.Klinika za vaskularnu hirurgiju, IKVB Dedinje, Beograd, Srbija

MT.10 Poređenje parametara kortikalne ekscitabilnosti izazvanih transkranijalnom magnetnom stimulacijom i kliničkih karakteristika kod pacijenata obolelih od spinocerebelarne ataksije tipa 1 i 2.
Dragašević N², Radovanović S¹, Svetel M², Kostić V²Laboratorija za neurofiziologiju, Institut za medicinska istraživanja, Beograd, ²Institut za neurologiju, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija

MT.11 Metoda merenja parametara i definisanje karakteristika hoda pomoću registrovanja otiska stopala na traci opremljenoj senzorima osjetljivim na pritisak (GAITRite® walkway system)

Radovanović S¹, Špica V², Ječmenica M², Petrović I², Dragašević N², Stefanova E², Svetel M², Kostić V²

¹Laboratorija za neurofiziologiju, Institut za medicinska istraživanja, Beograd, ²Institut za neurologiju, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija

MT.12 Hemodinamske promene kod vertebrobazilarne insuficijencije. T.Lepić, DJ. Jekić, D. Veljancić, R. Raicevic. VMA Beograd, Klinika za neurologiju

MT.13 Stentiranje karotidne arterije kod ishemijskog moždanog udara: prikaz slučaja Todorović Lj. Alajbegović A, Hajrić S, Čampara-Tirić M. Neurološka klinika, Klinički Centar Univerziteta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina

MT.14 Procena elastičnosti krvnih sudova kod pacijenata sa hiperlipoproteinemijom metodom E-trackinga. Vitić B, Slankamenac P, Živanović Ž, Ružička-Kaloci S, Jovićević M.¹ Klinika za neurologiju, KC Vojvodine, Novi Sad, Srbija

MT.15 Karakteristike neurosonološkog nalaza kod bolesnika sa tranzitornom globalnom amnezijom-procena etiopatogenetskog značaja vaskularnih poremećaja. Jovanović B, Zagorka, Zidverc Trajković J, Jasna, Pavlović M, Aleksandra, Vujišić Tešić D, Bosa¹, Mijajlović D, Milija, Radojičić P, Aleksandra, Cvitan Ž, Edita, Tomić Gordana, Šternić M, Nadežda. Institut za neurologiju KC Srbije, ¹Institut za kardiologiju KC Srbije, Beograd

MT.16 Korelacija ultrazvučnih emboligenih parametara kod bolesnika sa tranzitornom globalnom amnezijom i tranzitornim ishemičnim atacima. Jovanović B, Zagorka, Zidverc Trajković J, Jasna, Pavlović M, Aleksandra, Vujišić Tešić D, Bosa¹, Mijajlović D, Milija, Radojičić P, Aleksandra, Cvitan Ž, Edita, Tomić Gordana, Šternić M, Nadežda. Institut za neurologiju KC, Institut za kardiologiju¹ KC Srbije, Beograd

MT.17 Senzitivnost i specifičnost ultrazvučnog dupleks skenera u određivanju stepena stenoze unutrašnje karotidne arterije. Živanović Ž, Slankamenac P, Ružička-Kaloci S, Jovićević M, Rabi-Žikić T, Vitić B. Klinika za neurologiju, KC, Novi Sad, Srbija

MT.18 Elektromioneurografska evaluacija bolesnika sa sindromom karpalnog tunela. Tasić Z, Rakočević-Stojanović V. Institut za neurologiju KC Srbije, Beograd, Srbija

MT.19 DaT-SCAN u distoniji reaktivnoj na levo-dopu. Ječmenica-Lukić M¹, Tomić A¹, Špica V¹, Stojković T¹, Petrović I¹, Svetel M¹, Stefanova E¹, Brajković L², Ostojić V², Kostić V¹ ¹Institut za Neurologiju, KCS, Beograd, ²Institut za nuklearnu medicinu, KCS, Beograd

MT.20 DaT-SCAN u Parkinsonovoj bolesti sa ranim početkom. Stojkovic T¹; Tomić A¹; Špica V¹; Ječmenica-Lukić M¹; Petrović I¹; Svetel M¹; Stefanova E¹; Brajković L²; Ostojić V²; Kostić V¹

¹Institut za Neurologiju, KCS, Beograd, ²Institut za nuklearnu medicinu, KCS, Beograd

MT.21 Reverzan protok arterije bazilaris kod okluzije ili aplazije intrakranijalnog segmenta obe arterije vertebralis- prikaz slučaja. Solunac B, Vukićević M, Georgijevski Brkić B, Stričević T, Savić M. Specijalna bolnica za cerebrovaskularne bolesti „Sveti Sava“ Beograd, Srbija

MT.22 Korelacija unilateralne subokluzije arterije karotis interne sa kliničkom slikom i nalazom kompjuterizovane tomografije. Dučić T, Vukićević M, Ivanović N, Stričević T. Specijalna bolnica za cerebrovaskularne bolesti „Sveti Sava“, Beograd, Srbija

MT.23 Značaj elektroenzefalografske u terapijskom protokolu kod febrilnih napada. Guberinić D, Guberinić R., Opšta bolnica, Pančevo

NEUROTRAUMA, URGENTNA NEUROLOGIJA I TUMORI CNS

Moderatori: Ranko Raičević, Dejana Jovanović, Andelka Ilić

NT.01 Hipopituitarizam kao posledica povrede lobanje i mozga. Branko Djurović, Vladimir Jovanović, Goran Tasić, Ranka Krunic-Protic, Ilić R. Institut za neurohirurgiju, Centar za fizikalnu medicinu, KC Srbije, Beograd

NT.02 Growth hormone deficiency after closed traumatic brain injury: cognitive sequelae. Pavlovic D¹, Pekic S², Stojanovic M², Zivkovic V², Djurovic B³, Jovanovic V³, Medic-Stojanoska M⁴, Doknic M², Miljic D²,

Djurovic M², Maric N⁵, Jasovic-Gasic M⁵, Dieguez C⁶, Casanueva F⁷, Popovic V² ¹Institute of Neurology,
²Institute of Endocrinology, ³Institute of Neurosurgery, University Clinical Center, Belgrade, ⁴Institute of
Endocrinology, University of Novi Sad, ⁵Institute of Psychiatry, University Clinical Center, Belgrade,
Serbia; ⁶Department of Physiology, ⁷Endocrine Section, Complejo Hospitalario, University Santiago de
Compostela, Spain

UN.01 Prediktivni značaj pojedinih kliničkih i laboratorijskih parametara za razvoj respiratorne insuficijencije u klinički težim formama akutnog poliradikuloneuritisa. P. Stanarčević, Lj. Beslać-Bumbaširević. Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, Srbija

UN.02. Heroin i alkohol kao uzrok polimiozita i kritične neurološke bolesti - prikaz bolesnika
P. Stanarčević, O. Savić, Lj. Beslać-Bumbaširević. Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, Srbija

UN.03 Urgentna angioplastika sa plasmanom stenta kod pacijenta sa visokoprocentnom stenozom unutrašnje karotidne arterije. S.Jolić, M.Živković, P.Bošnjaković, M.Ilić, N.Vukašinović, M.Jolić
Klinika za neurologiju KC Niš, Institut za radiologiju KC Niš, Srbija

TU.01 Neurogljalna cista hipokamus-a: prikaz slučaja: Mihajlović S.¹, Pejić S.¹ ¹Zdravstveni centar Vranje, Vranje, Srbija

TU.02 Značaj hipoglikorahije u postavljanju dijagnoze meningealne karcinomatoze:prikaz slučaja.
Nikolić M, Dragović S, Andrejić V, Medić S, Kuljić-Obradović D. Bolnica za neurologiju KBC "Dr Dragiša Mišović"-Dedinje, Beograd, Srbija

TU.03 Sindrom moždanog stabla kod bolesnice sa multiplim kavernomima. Miletić V, Vukićević M, Lelić Lj, Georgievski-Brkić B, Savić M, Krdžić I. Specijalna bolnica za cerebrovaskularne bolesti „Sveti Sava”, Beograd, Srbija

GLAVOBOLJE

Jelena Mihaljev Martinov, Jasna Zidverc Trajković, Evica Dinčić

GL.01 Promene cerebralne hemodinamike kod pacijenata sa postpunkcionom glavoboljom. Radojičić A., Zidverc-Trajković J., Jovanović Z., Šternić N. Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, Srbija

GL.02 Poređenje komorbiditeta u pacijenata sa trigeminoautonomnim glavoboljama, migrenom i glavoboljom povezanom sa prekomernom upotrebo medikamenata. A. Šundić, J. Zidverc-Trajković, A. Radojičić and N. Šternić. Centar za glavobolje Instituta za neurologiju, KC Srbije, Beograd

GL.03 Bilateralni SUNCT sindrom kod bolesnice sa prolaktinom: prikaz slučaja. A. Šundić¹, J. Zidverc-Trajković¹, S. Vujović², N. Šternić¹ ¹Centar za glavobolje Instituta za neurologiju KC Srbije, ²Institut za endokrinologiju i bolesti metabolizma KC Srbije

GL.04 Komorditet u pacijenata sa trigeminoautonomnim glavoboljama. Ana Šundić, J. Zidverc-Trajković, A. Radojičić and N. Šternić. Centar za glavobolje Instituta za neurologiju, KC Srbije, Beograd

GL.05 Farmakološka anamneza u glavoboljama izazvanim lekovima. Jelenković A¹, Bošković B².

¹Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, Beograd, ²VMA Beograd

GL.06 TCD i migrenska glavobolja. Delilović- Vranić Jasminka, Neurološka Klinika, KCUSarajevo, BiH

GL.07 Karakteristike menstrualno povezanih migrenskih i nemigrenskih glavobolja kod studentkinja Beogradskog Univerziteta. E. Džoljić¹, S. Šipetić², H. Vlajinac², J. Marinković³, B. Brzaković⁴, M. Pokrajac⁴, V.Kostić¹ ¹Institut za Neurologiju, ²Institut za Epidemiologiju, ³Institut za Socijalnu Medicinu i

Statistiku, Medicinskog fakulteta,⁴ Institut za Farmakokinetiku, Farmaceutskog fakulteta, Univerziteta u Beogradu, Srbija

GL.08 Simptomatska glavobolja u okviru nevaskularnog intrakranijalnog procesa. Mihaljev I. Stevanov Z. Radovanov M. Tomas I. Specijalna psihijatrijska bolnica „Sveti Vrači“ Novi Knezevac,

GL.09 Characteristics of Migraine and Some Life Style Habits of Female Students with Migraine According to Family History of Migraine. J.Maksimović¹, E. Džoljić², H. Vlajinac¹, S. Šipetić¹, J.

Marinković³, V. Kostić² ¹Institute of Epidemiology ²Institute of Neurology, ³Institute of Social Medicine, Statistics and Health Research, School of Medicine, University of Belgrade, Serbia

GL.10 Poređenje učestalosti dijaliznih glavobolja kod bolesnika na peritoneumskoj i hemodializiji.

Milinković M.¹ Zidverc-Trajković², Nikić P³, Marić I⁴, Trbojević-Stanković J⁵, Šternić N², Stojimirović B¹

¹Klinika za nefrologiju, Institut za urologiju i nefrologiju, KC Srbije, Beograd, ²Centar za glavobolje Instituta za neurologiju KC Srbije, Beograd, ³Opšta bolnica, Zdravstveni Centar, Kruševac, ⁴Centar za dijalizu Lazarevac, ⁵Centar za dijalizu KBC “Dragiša Mišović”

GL.11 Glavobolja prekomerne upotrebe medikamenta: faktori prognoze terapijskog uspeha posle prve godine lečenja. Šternić N. Pekmezović T, Jovanović Z, Pavlović A, Mijajlović M, Radojičić A, Zidverc-Trajković J. Centar za glavobolje Instituta za neurologiju KC Srbije, Beograd

GL.12 Sumatriptan u terapiji akutnog napada migrene: otvorena studija na 120 bolesnika. N. T. Petrović, S. Filipović, V. Mitrović, N. Milojević, M. Krivokapić, Medicinski fakultet Univerziteta u Prištini, Kosovska Mitrovica, Srbija

GL.13 Poređenje efikasnosti detoksikacionih strategija u lečenju bolesnika sa glavoboljom prekomerne upotrebe medikamenata. Radojičić A. Zidverc-Trajković J, Jovanović Z, Pavlović A, Mijajlović M, Šternić N. Centar za glavobolje Instituta za neurologiju KC Srbije, Beograd, Srbija

GL.14 Novi pogled na Raederov sindrom. Radojičić A¹, Zidverc-Trajković J¹, Šundić A¹, Stanković N², Jovanović Z¹, Pavlović A¹, Šternić N.¹ ¹Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, Srbija, ²Specijalna bolnica “Agens”, Mataruška Banja, Srbija

GL.15 Migrena i likovna umetnost. Medić S. KBC „Dr Dragiša Mišović“, Bolnica za neurologiju, Beograd, Srbija,

GL.16 Metodi hirurškog lečenja upornih bolnih sindroma. Slavik E. Eugen, Vujotić B. Ljilja. Institut za neurohirurgiju KC Srbije, Beograd, Srbija

GL.17 Svakodnevna glavobolja sa zloupotrebom analgetika kod bolesnice sa glaukomom: prikaz slučaja. Snezana Djordjević Dom zdravlja Vracar

GL.18 Prikaz slučaja: neurovaskularni konfikt uzrok trigeminalne neuralgije. Mihajlović S.¹, Radojičić G.¹, Milenković S.¹, Stošić D¹. ¹Zdravstveni centar Vranje, Vranje, Srbija

GL.19 Dužina sna kao prediktivni faktor učestalosti migrenских glavobolja. Sretenovic S¹, Stanic A¹, Kostic S², Dedic V³ ¹Odeljenje za lečenje glavobolja i migrene-Migrena Centar, KBC „Zvezdara“, ²Klinika za neurologiju KBC „Zvezdara“, ³Katedra za matematiku, statistiku i informatiku, BK Univerzitet, Beograd, Srbija

DEČJA NEUROLOGIJA

Slobodanka Todorovoć, Nebojša Jović, Vedrana Milić Rašković

DN.01 Neurofibromatoza tip 1 i Lenox-Gastautov sindrom – prikaz slučaja. B.Dj.Cekić, N.J.Jović

Klinika za Neurologiju i Psihijatriju za Decu i Omladinu, Beograd, Srbija

DN.02 Distonija odloženog početka izazvana asfiksijom u perinatalnom periodu –prospektivna studija.

¹Cerovac N., ²Petrović I., ²Košić S.V. ¹Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd,

Srbija. ¹Institut za neurologiju, Klinički Centar Srbije, Beograd, Srbija

DN.03 Leberova hereditarna optička neuropatija: genetsko-fenotipska analiza. Jančić J.¹ Košić V.²

¹Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu,

²Institut za neurologiju KCS, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Srbija

DN.04 Lokalizacija i lateralizacija promena u EEG-nalazu kod pacijenata sa epilepsijom i poremećajem ponašanja. V. Jakovljević, Ž. Martinović¹ Zdravstveni centar Čuprija, dečija neurologija,

¹Institut za mentalno zdravlje, Beograd

DN.05 Kongenitalni mijastenični sindromi. Milić Rašić V.¹, Todorović S¹, Müller J^{2‡}, Lochmuller^{2‡},

Rakočević Stojanović V³ Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd, Srbija¹,

Friedrich-Baur-Institute, Munich; Germany², Institut za neurologiju KCS, Beograd, Srbija³

[‡] sadašnja adresa: Institute of Human Genetics, Newcastle upon Tyne, UK

DN06. Vitamin zavisne rane epileptične encefalopatije. M.Đurić, M.Đorđević, R Kravljanc

Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije „dr Vukan Čupić“

SLOBODNE TEME

Moderatori: Petar Slankamenac, Dragana Veljančić, Dragana Kuljić Obradović

ST.01 Botulinski toksin u terapiji sijaloreje. Tomić A.¹ Svetel M,¹ Vasić M,² Dragašević N,¹ Pekmezović T,³ Petrović I,¹ Košić V.S.¹ ¹Institut za neurologiju, Klinički Centar Srbije; ²Institut za otorinolaringologiju, Gradska bolnica; ³Institut za epidemiologiju, Medicinski fakultet, Beograd

ST.02 Mogućnosti fizikalne terapije u osposobljavanju bolesnika sa kompleksnim regionalnim bolnim sindromom 1 na gornjim ekstremitetima. Tanja Zečević Luković¹, Branko Ristić², Jasna Jevđić³ ¹Centar za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju,²Klinika za ortopediju i traumatologiju, Centar za anesteziju Kragujevac, KC Kragujevac, Srbija

ST.03 Bolnički registar pacijenata Klinike za neurologiju u Nišu-statistička analiza. Pražić Ana¹, Zivković M¹, Milosevic V¹ Klinika za neurologiju, Klinički centar Niš, Srbija

ST.04 South Serbia Nis Stroke Protocol – 11 564 Patients in 9 years follow up period. A. Pražić, M. Živković, N. Vukašinović, S. Jolić, Lj. Milenković. ¹Klinika za neurologiju, Klinički centar Niš, Srbija

ST.05 Maligna hiperpireksija nakon inhalacije pesticida: prikaz slučaja. I. Krdžić, M. Vukićević, M. Škerović, R. Amanović-Čuruvija, V. Miletić, Lj. Lelić, M. Savić. Bolnica za prevenciju i lečenje CVO “Sveti Sava“, Beograd

ST.06 Nivoi CGRP (calcitonin gene-related peptide) u salivi bolesnika sa sindromom pečenja usta
Zidverc-Trajković J¹, Stanimirović D², Obrenović R¹, Tajti J³, Vécsei L³, Gardi J⁴, Németh J⁵, Mijajlović M¹, Šternić N¹, Janković Lj² ¹Institut za neurologiju, KC Srbije, Beograd, ²Klinika za periodontologiju i oralnu medicinu Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, ³Odeljenje za neurologiju, Albert Szent-Gyorgyi Medicinski fakultet, Segedin, Mađarska, ⁴Prvo odeljenje interne medicine, Albert Szent-Gyorgyi Medicinski

fakultet, Segedin, Mađarska,⁵ Odeljenje za farmakologiju i farmakoterapiju Univerziteta u Debrecinu, Mađarska

ST.07 Značaj anamneze i/ili koincidencija - prikaz slučaja. Kostić B.R.¹ Stošić TD,² Janev M.³

Neurološka ordinacija Aura Vranje¹, Neurološko odeljenje Vranje², Očno odeljenje Vranje³

ST.08 „Empty sella turcica“ u progresiji neurosarkoidoze: prikaz slučaja. Petrović M¹, Mojsilović S¹, Lazić Z¹, Milojević S²¹ Centar za plućne bolesti, KC Kragujevac, Kragujevac, ² Klinika za neurologiju, KC Kragujevac, Srbija

ST.09 Značaj kombinovane primene testova u serumu i likvoru kod bolesnika sa sumnjom na neurosifilis. Mihailo Mirković¹, Vilma Jovičić², Ivana Basta³, Ivan Marjanović³, Dragana Lavrić³

¹Zdravstveni centar Valjevo, Valjevo, ²Institut za zaštitu zdravlja Srbije, Beograd, ³Klinički centar Srbije, Institut za neurologiju, Beograd

ST.10 Afektivni poremećaji i klinička prezentacija sindroma pečenja u ustima. M. Mijajlović¹, J. Zidverc-Trajković¹, LJ. Janković², D. Stanimirović², N. Sternić¹¹ Institut za neurologiju, Klinički centar Srbije, Beograd, ²Odeljenje za bolesti usta, Klinika za maksilofacijalnu hirurgiju, Stomatološki fakultet Beograd

ST.11 Pojavna valjanost računarskih igara kao sredstva za neuropsihološku rehabilitaciju. Todorovski Ž. Kopitović A. Klinički centar Vojvodine, Institut za neurologiju, Novi Sad, Srbija,

ST.12 Izbor računarskih igara za neuropsihološku rehabilitaciju. Todorovski Ž. Kopitović A. Klinički centar Vojvodine, Institut za neurologiju, Novi Sad, Srbija

ST.13 Lekovi koji deluju na nervni sistem i poremećaj elektrolita u krvi. Nenad Zornić¹, Gordana Nešović Bojanić² i Dragan Milovanović³¹Centar za anesteziju i reanimaciju, ²Centar za neurologiju, ³Institut za farmakologiju i toksikologiju, Medicinski fakultet i Klinički centar "Kragujevac", Kragujevac

ST.14 Upotreba lekova kao pokazatelj aktuelne farmakoterapijske prakse: lekovi u neuropsihijatrijskoj praksi. Bošković B¹, Jelenković A²¹Vojnomedicinska akademija, Beograd, ²Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, Beograd

**IV KONGRES DRUŠTVA ZA NEURONAUKE SRBIJE SA
MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM**

**MEHAMIZMI ADAPTIVNO-PLASTIČNOG ODGOVORA NERVNOG
SISTEMA U FIZIOLOŠKIM I PATOFIZIOLOŠKIM USLOVIMA**

PROGRAM

KRAGUJEVAC, 11-14 SEPTEMBAR 2008, Hotel „Šumarice“

Četvrtak, 11. septembar

SALA B

15³⁰-15⁵⁰ Uvodno izlaganje predsednika Društva za Neuronauke: Akad Ljubiša Rakić

15⁵⁰-16⁵⁰ Razviće i starenje

koordinatori: Dr Selma Kanazir (IBISS) i Prof Nadežda Nedeljković (BF)

1. Zoran Grubič (Slovenija). Sinaptogeneza nervnomišićnog spoja na mišiću čoveka u *in vitro* uslovima.
2. Branislav Filipović, MF. Anomalije srednje linije tokom starenja i u neuropsihijatrijskim bolestima.
3. Vera Todorovic, IMI. Inervacija jetre, s posebnim osvrtom na peptidergičku inervaciju, u toku humanog prenatalnog razvića.
4. Selma Kanazir, IBISS. Regulacija homeostaze holesterola u mozgu tokom starenja - uticaj kalorijske restrikcije

17¹⁰-17²⁰

pauza

17²⁰-17⁵⁵ Razviće i starenje - nastavak

koordinatori: Dr Selma Kanazir (IBISS) i Prof Nadežda Nedeljković (BF)

5. Milica Manojlović-Stojanoski, IBISS. Uticaj deksametazona na razvoj i diferencijaciju TSH ćelija fetusa pacova.
6. Vesna Pešić, IBISS. Uticaj propofola na ekspresiju neurotrofina tokom postnatalnog razvića pacova.

18⁰⁰-19⁴⁰ Neurodegeneracija i neuroprotekcija

koordinatori: Dr Sabera Ruždijić (IBISS) i prof. Snežana Pajović (VIN)

1. Snežana Pajović, INN VINČA. Uloga oksidativnog stresa i antioksidativnog statusa u ćelijskoj signalizaciji centralnog nervnog sistema.
2. Sabera Ruždijić, IBISS. Modulacija gena plastičnosti u oporavku nakon moždane traume.
3. Mirjana Stojiljković, IBISS/BF. Procesi oporavka nakon povrede mozga kod mladih i odraslih životinja.
4. Nadežda Nedeljković, BF. Promene purinergičke signalizacije u modelu ubodne kortikalne lezije
5. Bato Korać, IBISS. Redoks sistem u neurodegeneraciji i neuroprotekcijsi.

SALA A 21h

VEĆERA SA ZABAVnim PROGRAMOM

Petak, 12. septembar

SALA B

9⁰⁰-10⁴⁰ Eksperimentalni modeli i pristupi u istraživanjima plastičnosti NS

koordinatori: Dr Sanja Peković (IBISS) i prof Pavle Andžus (BF)

1. Pavle R. Andžus, BF. Upotreba kliničke magnetne rezonance u oslikavanju mozga na primeru animalnih modela ALS i Alchajmerove bolesti.
2. Lidija Radenović, BF. Model eksperimentalne ishemije.
3. Sanja Peković, IBISS. Terapija hiperbaričnim kiseonikom: moguća primena u ublažavanju oštećenja nastalih kao posledica povrede mozga.
4. Nikola Tanić, IBISS. Detekcija genomske nestabilnosti analiza ekspresije gena u NS.

5. Radica Stepanović- Petrović, FF. Modulacija bola posredstvom adenozinskih A1, adrenergičkih alfa2 i gabaergičkih GABA A receptora u antinociceptivnom dejstvu okskarbazepina.

10⁴⁰-10⁵⁰

Pauza

10⁵⁰-11⁵⁰ Eksperimentalni modeli i pristupi u istraživanjima plastičnosti NS – nastavak

koordinatori: Dr Sanja Peković (IBISS) i prof Pavle Andus (BF)

6. Maja Tomić, FF. Efekti okskarbazepina u modelima nociceptivnog, inflamatornog i neuropatskog bola - uticaj neuroplastičnosti bolnog puta.
7. Sonja Vučković, MF. Sinergizam između okskarbazepina i ibuprofena u modelu inflamatornog bola u pacova.
8. Nataša Petronijević, MF. Neposredni i odloženi centralni efekti perinatalne primene fenciklidina kod pacova - animalni model shizofrenije.

11⁵⁰-13¹⁰ Neurofiziologija i ponašanje

koordinatori: prof Olivera Stanojlović (MF) i Dr Dubravko Bokonjić (VMA)

1. Dragan Đurić, MF. Homocistein: od endotelne disfunkcije do eksperimentalne epilepsije.
2. Olivera Stanojlović, MF. Dva tipa registrovanih promena kod homocisteinom- izazvanih epilepsija pacova: elektroencefalografske i bihevioralne karakteristike.
3. Aleksandra Rašić, MF. Efekti etanola na homocisteinom- izazvane epilepsije kod pacova: elektroencefalografske, bihevioralne i metaboličke karakteristike.
4. Dragan Hrnčić, MF. Efekti donora NO na homocisteinom- izazvane epilepsije kod pacova.

13¹⁰-14¹⁰

POSTERI

13³⁵-14³⁵

RUČAK

14⁴⁰-16⁴⁰ Neurofiziologija i ponašanje (nastavak)

koordinatori: Prof Olivera Stanojlović (MF) i Dr Dubravko Bokonjić (VMA)

1. Milka Ćulić, IBISS. Elektrokortikalna aktivnost i efekat sineola u pacova - Spektralna analiza i analiza "talasića".
2. Marina D. Jovanović, VMA. Toksični efekti aluminijuma u mozgu.
3. Ankica Jelenković, IBISS. Uticaj zelenog čaja na toksične efekte aluminijuma u mozgu.
4. Dubravko Bokonjić, VMA. Suzbijanje toksičnih efekata aluminijuma u mozgu glukozo-6-fosfat dehidrogenazom.
5. Jasna Šaponjić, IBISS. Uloga jedara ponsa u regulaciji disanja i apneja.
6. Miroslav M. Savić, FF. Bihevioralna karakterizacija molekulskog supstrata dejstva benzodiazepina.

16⁴⁰-16⁵⁰

Pauza

16⁵⁰-18¹⁰ Neurotoksičnost i neuroapoptoza

koordinatori: Prof Bogdan Đuričić (MF) i Prof Vladimir Bumbaširević (MF)

1. Bogdan Đuričić (Vladimir Bumbaširević), MF. Čelijska smrt: modaliteti i mehanizmi
2. Ivanka Marković, MF. Efekti endogenih nukleozida na primarne astrocite pacova.
3. Aleksandra Isaković, MF. Citoprotektivan efekat adenozina na ćelije glioma.
4. Vladimir Trajković, MF. Uloga adenozin monofosfatom aktivirane protein kinaze u apoptozi ćelija glioma.

5. Uroš Vilimanović, MF. Molekularni mehanizmi rezistencije ćelija humanih glioma na indukciju apoptoze putem membranskih receptora smrti.

21⁰⁰

PIVSKO VEĆE

Subota, 13. septembar

SALA B

9³⁰-11¹⁰ Stres i nervni sistem

koordinatori: Dr Marija Radojčić (VIN) i Dr Miloš Žarković (MF)

1. Miloš Žarković MF. Regulacija hipotalamo-hipofizno-adrenalne osovine u inflamaciji.
2. Gordana Matić, IBISS. Funkcionalni status glukokortikoidnog receptora i osjetljivost HPA ose u posttraumatskom stresnom poremećaju.
3. Danka Savić, VINCA/IAN. Ličnost, stres i kortizol.
4. Sladjana Dronjak, INN VINČA. Simpatoadrenalni sistem u stresu: specifičnost stresa i promene u genskoj ekspresiji enzima uključenih u biosintezu kateholamina.
5. Miroslav Adžić, INN VINČA. Efekat stresa na unutarćelijsku lokalizaciju i fosforilaciju glukokortikoidnog receptora u mozgu pacova.

11¹⁰-11²⁵

Pauza

11³⁰-13⁰⁰ Autoimunske bolesti nervnog sistema

koordinatori: Prof. Mirjana Stojiljković (IBISS, BF) i Dr Đorđe Miljković (IBISS)

1. Marija Mostarica-Stojković, MF. Patogeneza autoimunskih bolesti CNS - promena paradigme.
2. Ljubica Šuturkova (Makedonija). Determination of the cross-reactive epitopes in Gal(β1-3)GalNAc bearing glycoproteins from human peripheral nerve and Campylobacter jejuni (O:19).
3. Dušan Popadić, MF. Uticaj interferona beta na ekspresiju iRNK transkripcionih faktora Tbet, RoRgammaT i Foxjp3 u mononuklearnim ćelijama periferne krvi pacijenata sa multiplom sklerozom.
4. Miloš Marković, MF. Korelacija produkcije i ekspresije proinflamatornih citokina i osjetljivosti na indukciju eksperimentalnog autoimunskog encefalomijelitisa u pacova.

13⁰⁰-14⁰⁰

POSTERI

13³⁰-14³⁰

RUČAK

15³⁰-16³⁵

Autoimunske bolesti nervnog sistema - nastavak

koordinatori: Prof. Mirjana Stojiljković (IBISS, BF) i Dr Đorđe Miljković (IBISS)

5. Miljana Momčilović, IBISS. Kinetika ekspresije i produkcije interleukina-17 i interferona gama u toku eksperimentalnog autoimunskog encefalomijelitisa kod pacova.
6. Željka Miljković, MF. Inhibicija produkcije il-17 – novi mehanizam terapijskog delovanja glukokortikoida u autoimunskim bolestima CNS
7. Irena Lavrnja, IBISS. Imunomodulatorno dejstvo ribavirina u modelu eksperimentalnog autoimunskog encefalomijelitisa.

16³⁵-16⁴⁵

Pauza

17⁰⁰-19⁰⁰

Skupština Društva za neuronauke

SALA A 21⁰⁰

SVEČANA VEĆERA

POSTERI

P O S T E R S E S I J A A (petak, 12. septembar 2008)

**Autori postera su dužni da poster izlože od 8³⁰-18⁰⁰, i da u vremenu od 13³⁵ do 14³⁵ budu pored postera
RAZVIĆE ISTARENJE**

RS.01 **Neposredni i odloženi centralni efekti perinatalne primene fenciklidina kod pacova: animalni model shizofrenije.** Nataša Petronijević, Institut za medicinsku i kliničku biohemiju, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija

RS.02. Jednokratna aplikacija opšteg anestetika propofola modulira ekspresiju TNFα i FasL iRNK-a i proteina u postnatalnom razviću mozga pacova. Milanović D., Pešić V., Tanić N., Popić J., *Rakić L., Kanazir S., #Todorović-Jevtović V., Ruždijić S. Odeljenje za neurobiologiju, Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, Beograd, Srbija; *Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd, Srbija; #Department of Anesthesiology, University of Virginia Health System, Charlottesville, VA, USA.

RS.03 Evolucija striatuma. ¹Gojković M., ¹Lazarević L., ²Rakić Lj., ¹Milošević I. ¹Institut za biologiju mora, Kotor, Crna Gora; ²SANU, Beograd, Srbija.

RS.04 Ontogenetski profil ecto 5'-nukleotidaze u sinaptozomima mozga pacova. Stanojević L.¹, Bjelobaba I.², Veličković N.¹, Stojiljković M.², Horvat A.¹ ¹Laboratorija za molekularnu biologiju i endokrinologiju, Institut za nuklearne nauke "Vinča", Beograd, Srbija, ²Odeljenje za neurobiologiju, Institut za Biološka istraživanja "Siniša Stanković", Beograd, Srbija.

RS.05 Promena aktivnosti NTPDaza i ekto-5'nukleotidaze u korteksu mozga pacova tokom starenja. Stanojević L.¹, Đorđević A.¹, Milošević M.¹, Petrović S.¹, Horvat A.¹ ¹Laboratorija za molekularnu biologiju i endokrinologiju, Institut za nuklearne nauke "Vinča", Beograd, Srbija,

RS.06. Ekspresija proteina Cyp46 u mozgu pacova tokom starenja i pod dejstvom kalorijske restrikcije. Smiljanić K., Mladenović A., Perović M., Rakić Lj¹, Ruždijić S., Kanazir S. Odeljenje za neurobiologiju, Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, ¹SANU, Beograd, Srbija.

RS.07 Mikrovaskularna patologija nucleus caudatusa pri Alzheimerovoj bolesti

¹Lazarević L., ²Orlova M.I., ¹Rogač Lj., ³Rakić Lj. ¹Institut za biologiju mora, Kotor; Crna gora; ²ICN, Moskva, Rusija; ³CANU, Beograd, Srbija

RS.08 Uticaj kalorijske restrikcije na ekspresiju gena sinaptičke plastičnosti tokom starenja. Perović M., Mladenović A., Tanić N., Rakić Lj¹, Ruždijić S., Kanazir S. Odeljenje za Neurobiologiju, Institut za Biološka Istraživanja „Siniša Stanković“, ¹Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd, Srbija

RS.09 Embrioni morskog ježa *Sphaerechinus granularis* kao biosenzori za studije uticaja neurotoksikanata i zagadživača životne sredine. ¹Milošević I., ^{2,3}Buznikov GA, ³Nikitina LjG, ¹Lazarević L., ¹Rogač Lj., ¹Gojković M., ⁴Bezuglov V., ⁶Milošević N., ⁵Rakić Lj. ¹Institut za biologiju mora, Kotor, Crna Gora; ²Institut biologije razvića im. Koltzova, Moskva, Rusija; (3) Dept. Cell and Developmental Biology, University of North Carolina School of Medicine, Chapel Hill, North Carolina, U.S.A; (4) M.M.Shemyakin and Yu.A.Ovchinnikov Institute of Bioorganic Chemistry, Moscow, Russia; ⁵SANU, Beograd, Srbija; ⁶Medicinski fakultet, Beograd, Srbija.

RS.10 Ekspresija grelinskih receptora GHS-R1a i GHS-R1b u enteričnom nervnom sistemu i endokrinim ćelijama želuca i duodenuma u toku prenatalnog razvića. Mitrović O.¹, Todorović

V¹, Nikolić I², Radenković G², Drndarević N¹, Vignjević S¹ i Đikić D^{1,1} Institut za medicinska istraživanja, Beograd, ², Institut za histologiju i embriologiju, Medicinski fakultet, Niš, Srbija

NEURODEGENERACIJA I NEUROPROTEKCIJA

NN.01 Distribucija Ekto-5'-nukleotidaze u kori prednjeg mozga pacova pre i nakon lezije.

Parabucki A.¹, Bjelobaba I.¹, Peković S.¹, Lavrnja I.¹, Stojkov D.¹, Dacić S.², Stojiljković M.^{1,2}, Nedeljković N.² Odeljenje za neurobiologiju, Institut za biološka istraživanja "Siniša Stanković",

²Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd, Srbija

NN.02 Efekat L-butionin-S,R-sulfoksimina na metabolizam glutationa u mozgu pacova aklimiranih na hladnoću. Vasilijević A, Buzadžić B, Korać A¹, Petrović V, Janković A i Korać B. Odeljenje za fiziologiju, Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, Univerzitet u Beogradu, ¹Institut za zoologiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija.

NN.03 Inhibitorni neuropeptidi u enteričnom nervnom sistemu (ENS) kod pasa sa idiopatskim megakolonom. Prokić B¹, Todorović V, Drndarević N, Mitrović O, Vignjević S, Budeč M, Mićić M

¹Fakultet veterinarske medicine, Beograd, Srbija. Univerzitet u Beogradu, Institut za medicinska istraživanja, Beograd, Srbija

NN.04 Efekat sintetičkog glukokortikoidnog hormona na ekspresiju apoptotskih molekula u hipokampusu pacova. Drakulić D.¹, Veličković N.¹, Stanojević I.¹, Petrović S.¹ Horvat A.^{1,1} Laboratorija za molekularnu biologiju i endokrinologiju, Institut za nuklearne nauke "Vinča, Beograd, Srbija

NN.05 Ekspresija ektonukleotidaza nakon povrede mozga pacova. Bjelobaba I.¹, Parabucki A.¹, Stojkov D.¹, Lavrnja I.¹, Peković S.¹, Dacić S.², Rakić Lj.¹, Stojiljković M.¹, Nedeljković N.² Odeljenje za neurobiologiju, Institut za biološka istraživanja "Siniša Stanković", Beograd, ²Institut za fiziologiju i biohemiju, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd, Srbija

NN.06 Efekti purinskih baza i nukleozida na preživljavanje ćelija glioma pacova *in vitro*. Ivica Jeremić¹, Aleksandra Isaković¹, Ivanka Marković¹, Tatjana Živanović Radnić¹, Sonja Misirlić Denčić¹ i Bogdan Duricic^{1,1} Institut za medicinsku i kliničku biohemiju, Medicinski fakultet u Beogradu, Srbija

NN.07 Efekat kalorijske restrikcije na neuronalnu plastičnost i reaktivnu astrogliozu u oporavku od povrede mozga kod pacova Lončarević N, Pešić V, Tanić N, Milanović D, Rakić Lj¹, Kanazir S, Ruždjić S. Odeljenje za neurobiologiju, Institut za biološka istraživanje „Siniša Stanković“, Beograd, Srbija, ¹Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd, Srbija

NN.08 Uticaj ribavirina na neuronalni odgovor nakon povrede mozga pacova. Dacić S.¹, Peković S.², Stojkov D.², Lavrnja I.², Bjelobaba I.², Nedeljković N.¹, Rakić Lj.³, Stojiljković M.^{1,2,1} Institut za fiziologiju i biohemiju, Biološki fakultet, Beograd, Srbija, ²Odeljenje za neurobiologiju, Institut za biološka istraživanja "Siniša Stanković", Beograd, Srbija. ³Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd, Srbija

NN.09 Transport ¹⁴C adenina i ¹⁴C hipoksantina iz krvi u likvor na modelu primarne kulture epitela horoidnog pleksusa ove. Misirlić Denčić S.¹, Isaković A.¹, Popadić D.², Redžić Z.³ Institut za medicinsku i kliničku biohemiju, ²Institut za mikrobiologiju i imunologiju, Medicinski fakultet u Beogradu, Srbija. ³St. Thomas Hospital, Kings College, London, UK

NEUROTOKSIČNOS I NEUROAPOPTOZA

NA.01 Polne razlike u efektima tricikličnog antidepresiva imipramina na kortikosteroidni sistem u hipofizi i mozgu. I. Elaković, J. Brkljačić, G. Matić. Odeljenje za biohemiju, Institut za biološka istraživanja "Siniša Stanković", Beograd, Srbija

NA.02 Ekspresija nukleozidnih transporteru u primarnoj kulturi astrocita pacova. Mariana Seke¹, Dušan Popadić², Aleksandra Isaković¹, Ivanka Marković¹ Institut za medicinsku i kliničku biohemiju, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, ²Institut za mikrobiologiju i imunologiju, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija

NA.03 Identifikacija apoptoze u mozgu pacova perinatalno tretiranih sa fenciklidinom. Radonjić N¹, Petronijević N¹, Piperski V², Kravić Stevović T³, Djuričić B¹, Bumbaširević V³.¹Institut za medicinsku i kliničku biohemiju, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, ²Centar za biomedicinska istraživanja, Galenika, Zemun, ³Institut za histologiju i embriologiju, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu,

NA.04 Ispitivanje zastupljenosti autofagije u primarnim astrocitima pacova nakon primene purinskih nukleozida i u uslovima inhibicije produkcije ATP-a. Tatjana Živanović Radnić, Ivanka Marković, Aleksandra Isaković, Ivica Jeremić i Bogdan Đuričić. Institut za medicinsku i kliničku biohemiju, Medicinski fakultet u Beogradu, Srbija

P O S T E R S E S I J A B (subota 13. septembar 2008)

Autori posteru su dužni da poster izlože od 8³⁰-18⁰⁰, i da u vremenu od 13³⁰ do 14³⁰ budu pored posteru
AUTOIMUNSKE BOLESTI NERVNOG SISTEMA

AB.01 Terapijski efekat kombinovane terapije ribavirinom i tiazofurinom na razvoj eksperimentalnog autoimunske encefalomijelitisa: klinička i histopatološka procena. Stojkov D¹, Lavrna I¹, Peković S¹, Dacić S², Bjelobaba I¹, Mostarica-Stojković M³, Stošić-Grujičić S⁴, Jovanović S¹, Nedeljković N², Rakić Lj¹, Stojiljković M¹ ¹Odeljenje za neurobiologiju, Institut za biološka istraživanja "Siniša Stanković", ²Institut za fiziologiju i biohemiju, Biološki fakultet, ³Institut za mikrobiologiju i imunologiju, Medicinski fakultet, ⁴Odeljenje za imunologiju, Institut za biološka istraživanja "Siniša Stanković", Beograd, Srbija

AB.02 Ekspresija interleukina-17 i interferona-γ u mononuklearnim ćelijama perifere krvi nakon terapije interferonom-β. Savić E¹, Popadić D¹, Kostić J², Pekmezović T³, Drulović J², Mostarica-Stojković M¹ Institut za mikrobiologiju i imunologiju, Medicinski fakultet Univerzitet u Beogradu, ²Institut za neurologiju, KCS, ³Institut za epidemiologiju, Medicinski fakultet Univerzitet u Beogradu, Srbija

STRES I NERVNI SISTEM

SN.01 Farmakološka karakterizacija uticaja restraint stresa (RS) na inflamatorni edem šape u dva soja pacova: učešće histaminskih i serotonininskih receptora i jona kalcijuma. Kuštrimović N¹, Mitić K¹, Vujić V², Kovačević-Jovanović V¹, Dimitrijević M¹ i Stanojević S¹¹Centar za imunološka istraživanja "Branislav Janković", Institut za virusologiju, vakcine i serume "Torlak "; ²Institut za hemiju, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija

SN.02 Efekat akutnog stresa na hidrolizu vančelijskih nukleotida u mozgu pacova. Drakulić D¹, Stanojević I¹, Milošević M¹, Veličković N¹, Petrović S¹, Horvat A¹ ¹Laboratorija za molekularnu biologiju i endokrinologiju, Institut za nuklearne nauke "Vinča", Srbija

SN.03 Modulacija aktivnosti i nivoa MnSOD proteina radijacionim stresom u hipokampusu pacova.

Todorović A.¹, Pejić S.¹, Kasapović J.¹, Stojiljković V.¹, Pajović S.B.¹, Kanazir D.T²

¹Laboratorija za molekularnu biologiju i endokrinologiju, INN "Vinča", Beograd, ²Srpska akademija nauka i umetnosti, Beograd, Srbija

SN.04 Ekspresija glukokortikoidnog receptora (GR) u meduli nadbubrežne žlezde pacova nakon akutnog tretmana etanolom. Dikić D¹, Budeč M¹, Todorović V¹, Drndarević N¹, Marinković S²

¹Institut za medicinska istraživanja, Univerzitet u Beogradu, ²Institut za anatomiju, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Srbija

SN.05 Stres zavisne promene c-Jun i NFκB transkripcionih faktora u hipokampusu pacova. Djordjević A., Adžić M. i Radojić M. Institut za Nuklearne Nauke, Vinča, Laboratorija za Molekularnu biologiju i endokrinologiju, Beograd, Srbija

SN.06 Farmakološka karakterizacija uticaja restraint stresa (RS) na inflamatorni edem šape u dva soja pacova: učešće histaminskih i serotonininskih receptora i jona kalcijuma. Kuštrimović N.¹, Mitić K.¹, Vujić V.², Kovačević-Jovanović V.¹, Dimitrijević M.¹ i Stanojević S.¹ Centar za imunološka istraživanja "Branislav Janković", Institut za virusologiju, vakcine i serume "Torlak"; ²Institut za hemiju, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija

SN.07 Farmakološka karakterizacija efekata restraint stresa (RS) na inflamatorni edem šape u dva soja pacova: učešće adrenergičnih i opioidnih receptora. Mitić K.¹, Kuštrimović N.¹, Vujić V.², Kovačević-Jovanović V.¹, Dimitrijević M.¹, Stanojević S.¹ Centar za imunološka istraživanja "Branislav Janković", Institut za virusologiju, vakcine i serume "Torlak"; ²Institut za hemiju, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija

SN.08 JNK aktivacija u hipokampusu akutno i ili hronično stresiranih pacova. Filipović D., Zlatković J., Pajović S.B. Laboratorija za molekularnu biologiju i endokrinologiju, Institut za nuklearne nauke Vinča, Beograd, Srbija

NEUROFIZIOLOGIJA I PONAŠANJE

NP.01 Uticaj L-arginina na epileptične napade i letalitet kod pacova tretiranih D,L homocistein-tiolaktonom. Hrnčić D¹, Rašić A¹, Šušić V², Djurić D¹, Stanojlović O¹, ¹Laboratorija za Neurofiziologiju, Institut za medicinsku fiziologiju, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, SANU, Beograd, Srbija

NP.02 Uticaj dizocilpina na lokomociju i ekspresiju proteina c-Fos tokom maturacije kod pacova.

Popić J., Pesić V., Rakić LJ¹, Kanazir S., Ruzdijić S. Odeljenje za neurobiologiju, Institut za Biološka Istraživanja "Siniša Stanković", Beograd, ¹SANU, Beograd, Srbija

NP.03 Uticaj lezije monoaminergičkog sistema pacova na spregu promena amplituda kortikalnih i pontinskih sigma i teta oscilacija. ¹Kesić S., ²Kalauzi A., ²Rakić Lj., ³Šaponjić J. ¹Odeljenje za neurobiologiju, Institut za biološka istraživanja "Siniša Stanković", ²Odeljenje za biofiziku, neuronauke i biomedicinsko inženjerstvo, Institut za multidisciplinarna istraživanja, ³SANU, Beograd, Srbija

NP.04. Spektralne karakteristike moždane aktivnosti mlađih pacova čije su majke pile vodenim rastvor AlCl₃. Podgorac J., Sekulić S¹, Lalošević D¹, Čapo I¹, Grbić G., Martač Lj., Ćulić M. Odeljenje za neurobiologiju, Institut za biološka istraživanja «Siniša Stanković», Univerzitet u Beogradu, ¹Medicinski fakultet, Univerzitet u Novom Sadu, Srbija

NP.05 Značaj Na⁺/K⁺-ATPaze u modulatornom uticaju etanola na homocisteinom izazvanu epilepsiju kod pacova.

¹Rašić-Marković A, ¹Hrnčić D, ¹Djurić D, ²Šušić V, Krstić D, Čolović M, ¹Stanojlović O.

¹Laboratorija za neurofiziologiju, Institut za medicinsku fiziologiju, Medicinski fakultet u Beogradu, ²SANU,

Institut za medicinsku hemiju, Medicinski fakultet u Beogradu, Srbija

NP.06 Promene u elektroenzefalografkoj aktivnosti kod pacova tretiranih homocisteinom.

Stanojlović O¹, Hrnčić D¹, Rašić A¹, Đurić D¹, Macut D¹, Šušić V² ¹Laboratorija za Neurofiziologiju, Institut

za medicinsku fiziologiju, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, ²Srpska Akademija Nauka i

Umetnosti, Beograd, Srbija

EKSPERIMENTALNI MODELI I PRISTUPI U ISTRAŽIVANJIMA PLASTIČNOSTI NS

EM.01 Ekspresija c-Fos proteina u piriformnoj kori pri ishemiji mozga pacova.

Babović S.S¹, Puškaš L², Ivanov D³, Velicki L⁴, Mijatov-Ukropina Lj¹, Gudović R¹ ¹Zavod za anatomiju, Novi Sad, ²Institut za

anatomiju, Beograd, ³Klinički centar Vojvodine, Institut za hirurgiju, ⁴Institut za kardiovaskularne bolesti

Vojvodine, Srbija

EM.02 Uticaj perinatalne primene fenciklidina na aktivnost acetilholinesteraze u mozgu pacova.

Dragana Matić, Nevena Radonjić, Nataša Petronijević. Institut za medicinsku i kliničku biohemiju,

Medicinski fakultet, Beograd, Srbija

ME.03 Aktivnost i distribucija citohrom c oksidaze u mozgu pacova perinatalno tretiranih fenciklidinom.

Krunić Milica, Nevena Radonjić, Nataša Petronijević. Institut za medicinsku i kliničku

biohemiju, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija

ME.04 Promene broja neurona u hipokampusu, hipotalamusu i amigdalama koje nastaju usled akutne eksperimentalne ishemije mozga i prekondicioniranja kod pacova.

Puškaš L^{1,2}, Balaža T.L¹, Kanazir S⁴, Aksić M², Nyitrai G³, Kardoš J³, Palković M¹ ¹Laboratorija za Neuromorfologiju i Neuroendokrinologiju,

Mađarska Akademija Nauka i Univerzitet Semmelweis, Budimpešta, Mađarska, ²Institut za Anatomiјu „Niko

Miljanić“, Medicinski Fakultet, Beograd, Srbija, ³Centar za Hemiska Istraživanja, Institut za

Biomolekularnu Hemiju, Mađarska Akademija Nauka, Budimpešta, Mađarska, ⁴Institut za Biološka

Istraživanja „Siniša Stanković“, Beograd, Srbija

ME.05 Efekat subdijafragmatske vagotomije na unosom hrane izazvanu aktivnost neurona dorzalnog vagalnog kompleksa kod pacova sa i bez pretretnjana mononatrijum glutamatom.

Puškaš N¹, Puškaš L², Renner E³, Meltzer K³, Palkovits M³ ¹Institut za histologiju i embriologiju i ²Institut za

anatomiju, Medicinski fakultet, Beograd, Srbija; ³Laboratorija za Neuromorfologiju i neuroendokrinologiju

Mađarske Akademije Nauka i Semmelweis Univerziteta, Budimpešta, Mađarska

ME.06 Neuronalna plastičnost nakon 6-OHDA nigrostrijatalne lezije kod pacova: uloga alfa-sinukleina.

Tešić V, Perović M, Mladenović A, Ruždijić S, Kanazir S. Laboratorija za Molekularnu

Neurobiologiju, Odeljenje za Neurobiologiju, Institut za Biološka Istraživanja «Siniša Stanković»,

Univerzitet u Beogradu, Beograd, Srbija

**SIMPOZIJUM NEUROLOŠKIH
MEDICINSKIH SESTARA-TEHNIČARA**

Petak, 12. septembar 2008, Hotel «Kragujevac»

Petak, 12. septembar 2008, Hotel «Kragujevac»

PERSPEKTIVE RAZVOJA SESTRINSKE PRAKSE U NEUROLOGIJI

08.00 – 12.00. Registrovanje učesnika

09.00 Ceremonija otvaranja:

Muzički program- Živković Kića - flauta

Uvodna reč: Akademik Vladimir Kostić

09.20 – 11.00

Moderatori: Radojević S., Majstorović D., Radovanov N., Rapajić N.

- Bridging the distance: The Neuroblend competence based learning framework – Paul van Keeken, Berna Rood, European Association of Neuroscience Nurses (EANN)
- Procena kvaliteta zdravstvene nege u kohorti neuroloških bolesnika: Studija preseka – Matijević M., Radojević S., Ivković D., Škodrić A., Pekmezović T., Beograd
- Značaj dobre procene u prevenciji dekubitalnog ulcera – Nešić I., Ilić S., Rapajić N., Beograd
- Faktori koji utiču na kvalitet rada medicinske sestre – Radovanov N., Novi Sad
- Planiranje vremena u organizaciji zdravstvene nege – Blagojević D., Majstorović D., Marković S., Njaguljević Lojanica M., Beograd
- Edukacija i značaj edukacije pacijenata oboljelih od multiple skleroze kod terapije Betaferonom – Gnjajić B., Banja Luka
- Alchajmerova bolest- specifičnosti nege i informisanost porodice – Radojević S., Radaković S., Beograd

Pauza

11.30 – 13.00

Moderatori: Milosavljević V., Ćalić J., Blagojević D., Matijević M.

- Motivacija, kreativnost i sestrinstvo – Kopačević L., Protrkić R., Zagreb
- Zbrinjavanje i nege obolelih u JIN – Ćalić J., Beograd
- Dijagnoze nege i planiranje neurostimulativnog programa kod osoba sa moždanim udarom – Babić L., Beograd
- Zdravstvena nega kao imperativ u lečenju pacijenata sa moždanim udarom – Paunović L., Stojanović B., Niš
- Trombolitička terapija u lečenju AIMU – Milojković N., Beograd
- Prikaz pacijeta lečenog trombolitičkom terapijom – Matijević B., Beograd
- Uloga medicinske sestre u nezi pacijenta sa CVI – Jevtović N., Kragujevac
- Sestrinska dokumentacija -izvešća o padovima u Specijalnoj bolnici Lipik-Ljerka Pavković, Lipik
- Učestalost padova u pacijenata hospitalizovanih u akutnoj fazi cerebrovaskularnog inzulta – Raičević B., Sinanović O., Vidović M., Tuzla
- Intrahospitalne infekcije na Odeljenju za cerebrovaskularne bolesti – Vukčević G., Lazić M., Novi Sad
- Ultrazvuk u dijagnostičkom postupku kod bolesnika sa migrenom – Poček G., Beograd

- Sindrom karpalnog tunela prevencija, dijagnostikovanje i lečenje– Maksimović D., Matijevic M., Beograd

Pauza za ručak

RADIONICE od 14h do 15 i 30 h:

Molimo Vas da se pri registraciji opredelite u kojoj ćete radionicici učestvovati.

Sala 1. JAIMU - STANDARDI I PROTOKOLI U ZDRAVSTVENOJ

NEZI

Moderatori: Babić L, Milojković N, Matijević B, Paunović L, Kazazić M, Jevtović N, Blagojević D, Škodrić A, Ivković D, Tanasijević A.

Uvodničari:

- Standardi i normativi rada u zdravstvenoj nezi i lečenju pacijenata sa AMU primenom trombolitičke terapije – Milojković N., Beograd
- Medicinska sestra kao član tima za primenu intravenske fibrinolize – sestrinske procedure – M.Kazazić, Urbančić S., Niš

Sala 2. DOKUMENTOVANJE ZDRAVSTVENE NEGE

Moderatori: Rudić R, Rakić D, Matijević M, Rapajić N, Milosavljević V, Nešić I, Radovanov N, Čalić J, Majstorović D, Radojević S, Ivković D.

Uvodničari:

- Proces zdravstvene nege- imperativ savremenog sestrinstva -Ratomirka R., Beograd
- Edukacija pacijenta i porodice – samostalna sestrinska aktivnost – Rakić D., Beograd

Molimo učesnike Simpozijuma da pripreme poster na kome bi predstavili dokumentaciju po kojoj evidentiraju rad sestara.

Pauza

POSTER SESIJA od 16h do 17.30 h

Komisija: Poček G., Radojević S., Todorović Lj., Stošić M., Lazarov G., Bojić V., Radaković S., Milić B., Vukčević G.

1. Kvalitet i organizacija rada u neurološkim ustanovama Srbije – Matijević M., Rapajić N., Radojević S., Poček G., Aleksandrović G., Beograd
2. Sestrinske intervencije u neurološkoj intenzivnoj nezi – Ivković D., Milojković N., Matijević M., Beograd
3. Procedure zdravstvene nege kod epileptičkog statusa – Dragović V., Banja Luka
4. Prikaz pacijenta hipersenzitivnog na antiepileptike / Phenobarbiton/ - Atanacković V., Bojić V., Beograd
5. Protokol kod liječenja bolesnika od ICH – Gojkovic Z., Banja Luka
6. Trombolitička terapija u lečenju AMU-a na našoj klinici – Todorović Lj., Kragujevac
7. Proces zdravstvene nege kod pacijenata kod kojih je sprovedena trombolitička terapija – Kremnović J., Banja Luka
8. Urgentno zbrinjavanje neuroloških pacijenata u Jedinici intenzivne nege i terapije Klinike za neurologiju KCS Niš – Milivojević D., Stanojević N., Niš
9. Zadaci medicinske sestre i uloga u timu prilikom fibrinolitičkog tretmana kod AIMU – G. Ernaut, Banja Luka

10. Aktivnosti medicinske setre kod pacijenata sa primenjenom trombolitičkom terapijom i pacijenata sa AMU bez primenjene trombolitičke terapije - Matijević B., Beograd
11. Naša iskustva u primeni fibrinolitičke terapije – Sekuloski M., Lončar B., Niš
12. Dekubitalne rane – Karamarković N., Zrenjanin
13. Tretman dekubitalne rane-prikaz slučaja – Rapajić N., Turčinov D., Đorđević V., Beograd
14. Lumboishialgija – Domanj-Gvozdenović M., Subotica
15. Poliradiculoneuritis (Sy Guillain-Barre) i terapijska izmena plazme – naša iskustva – Stošić M., Tomić Z., Niš
16. Neželjeni incidenti-bezbednost pacijenata kao pokazatelji kvaliteta rada Klinike za neurologiju KCS Niš – Milosavljević V., Mišić S., Niš
17. Demencija- prikaz kliničke slike pacijenta – Lazarov G., Marić S., Beograd
18. Poremećaj komunikacije kod neuroloških bolesnika - Marković S., Blagojević D., Stojanović M., Mimović G., Božović M., Beograd
19. Glavobolje –Lukić D., Jelić S., Martić T., Bijeljina
20. Zdravstvena nega kod obolelih od Hashimoto encefalitisa – Mladenović I., Trivković M., Radaković S., Beograd
21. Uloga medicinske sestre u prevenciji, nezi i lečenju obolelih od dijabetesne polineuropatije – Radosavljević D., Kragujevac
22. Delokrug rada medicinske sestre u aplikaciji botulinskog toksina – Gajić J., Beograd
23. Značaj i uloga medicinske sestre –tehničara kod terapijske procedure oboljelih od progresivne forme multiple skleroze – Todić D., Banja Luka
24. Značaj i uloga medicinske sestre – tehničara u edukaciji važnosti pravilne ishrane obolelih od MS – Ćurić R., Banja Luka
25. Test repetitivne stimulacije-izbor sistema nerv mišić – Milić B., Krstić R., Beograd
26. EEG pregled u spavanju kod dece i adolescenata – Janković D., Stika S., Beograd
27. EEG u svakodnevnoj praksi – Martić B., Škavić J., Beograd
28. Edukacija asistenata iz EMNG – Maksimović D., Beogrda
29. Perkutana endoskopska gastrostoma kod neuroloških bolesnika – Rapajić N., Ružević Z., Janković S., Zagorac M., Beograd
30. Gastrostoma –Jovanović T., Veselinović V., Novi Sad
31. Kako funkcioniše i šta zbrinjava dnevna neurološka bolnica u neurologiji – Mitrović LJ., Kragujevac
32. Komunikacija sestra – pacijent – stres ili posledice stresa – Antić Lj., Stefanović V. Čumić M., Beograd
33. Reč kao lek – Jović Š., Vasiljević M., Novi Sad
34. Stres- značaj i prevencija bornout syndrome ili put u bolest – Milosavljević V., Niš
35. Informisanost pacijenata o dijagnostičkim procedurama na Institutu za neurologiju KCS –Kovačević B., Poček G.,Beograd

Molimo autore postera da ponesu kopije svojih radova /30-40/ u formatu A4 kako bi učesnici bili u mogućnosti da po jedan primerak ponesu u svoju ustanovu.

OSNIVAČKA SKUPŠTINA UDRUŽENJA SESTARA U NEUROLOGIJI
 od 17.45 do 18.15h
ZAKLJUČCI SIMPOZIJUMA

21h – Pivsko veče