

XI KONGRES KLINIČKE NEUROFIZIOLOGIJE SRBIJE

28.IX - 29.IX 2018, Beograd, VMA



Organizatori: Udruženje za kliničku neurofiziologiju Srbije, Vojnomedicinska akademija, Beograd, Udruženje neurologa Srbije

Mesto održavanja: **Vojnomedicinska akademija, Beograd (Crnotravska 17)**

DRUGO OBAVEŠTENJE

Poštovane kolegice i kolege,

Sa zadovoljstvom Vas obaveštavamo da će XI Kongres kliničke neurofiziologije Srbije sa međunarodnim učešćem biti održan u prostorijama Vojnomedicinske akademije u Beogradu 28. -29. septembra 2018. godine.

Organizatori ovog skupa, kao i ranijih godina su Udruženje za kliničku neurofiziologiju Srbije, uz podršku su-organizatora Medicinskog fakulteta Vojnomedicinske Akademije i Vojnomedicinske Akademije.

Srdačni pozdravi
Prof Tihomir Ilić
predsednik

FINALNI PROGRAM

| | |
|---------------------|---|
| EDUKATIVNI KURSEVI: | EEG I DALJE RADI ELEKTROMIOGRAFIJA I STUDIJE NERVNE PROVODLJIVOSTI |
| MINISIMPOZIJUMI: | ELEKTROENCEFALOGRAFIJA U HIRURGIJI EPILEPSIJE DVOSMERAN ODNOS IZMEĐU EPILEPSIJE, EPILEPTIFORMNE AKTIVNOSTI I POREMEĆAJA IZ AUTISTIČNOG SPEKTRA EVOCIRANI POTENCIJALI NAPREDNE TEHNIKE ANALIZE SIGNALA POREKLOM IZ NEURALNIH GENERATORA ELEKTROMIOGRAFIJA I STUDIJE NERVNE PROVODLJIVOSTI SEMILOGIJA GENERALIZOVANIH NAPADA KOD DECE NEINVAZIVNA NEUROMODULACIJA KOGNITIVNIH FUNKCIJA NEINVAZIVNA NEUROMODULACIJA – KLINIČKA PRIMENA NEUROFIZIOLOŠKO PRAĆENJE U JEDINICI INTENZIVNOG LEČENJA |

KME AKREDITACIJA

Kongres je od strane Zdravstvenog saveta akreditovan kao "nacionalni kongres, predavači po pozivu = 12 poena, usmena prezentacije = 9 poena, poster = 7 poena, slušalac (pasivni) = 6 poena" - rešenje o akreditaciji A-1-2390/18

REGISTRACIJA ZA UČEŠĆE NA KONGRESU

Iznos registracije u **evrima** (dinarska protiv.vrednost)

| | Kongres | Edukativni kurs | Kongres + edukativni kurs |
|-----------------------------|---------|-----------------|---------------------------|
| Učesnici | 50 | 30 | 60 |
| Učesnici mlađi od 35 godina | 20 | - | - |

Registracija uključuje: prisustvo sastanku, zbornik sažetaka (izdat na CD-u), članarinu u Udruženju za 2018. godinu, koktele i osveženja u pauzama.

Kotizacija se uplaćuje na žiro račun Udruženja za kliničku neurofiziologiju Srbije, broj računa: 170-1749-05 kod Unicredit banke Beograd. Na uplatnici označite svrha uplate: za kongres UKNS

POZIV ZA SAŽETKE

PRAVILA ZA PRIPREMU APSTRAKATA

- Stil: normal
- Font: Times New Roman
- Veličina: 12
- Prored: single
- Poravnanje: samo leva strana (Align left)
- Format: A4
- Margina: 3 cm
- Za srpski tekst koristiti samo latiničnu verziju
- Apstrakt se šalje i na engleskom i na srpskom jeziku, kao Word dokument. Svaki rad se šalje u posebnom fajlu.
- Apstrakt na srpskom može sadržati najviše 250 reči (ne računajući naslov i adrese autora)
- Apstrakt na engleskom može sadržati najviše 200 reči (ne računajući naslov i adrese autora)
- Naslov se piše malim slovima, boldirano, bez skraćenica
- Naslov može imati najviše 100 slova odnosno znakova, bez skraćenica
- Autori se pišu sa inicijalom imena i celim prezimenom (napr. P. Petrović), bez titula, kao prvog navesti autora koji će izlagati rad. Potom se piše adresa (institucija - ne navoditi u adresi naziv odeljenja/odseka, već samo naziv ustanove, grad i državu - najviše 8 reči), a zatim kontakt e-mail.
- Jedan autor može biti nosilac najviše dva rada.

- Apstrakt treba da sadrži: Cilj (Purpose), Metode (Methods), Rezultate (Results) i Zaključak (Conclusion). Ne treba počinjati nov red za svaki odeljak, samo ga označiti velikim slovom. Apstrakti sa očekivanim rezultatima se neće prihvatiti.
- Apstrakt ne može sadržati tabele niti reference.
- Poster prezentacije će biti predstavljene na posteru veličine 1x1 metar.
- Prihvaćeni apstrakti će se publikovati u Zborniku sažetaka i biće uručeni na Kongresu svim registrovanim učesnicima.

Označite temu za koju ste opredelili vaš apstrakt:

1. Bazična neurofiziologija
2. Bolesti mišića i nerava
3. Bolesti nevoljnih pokreta
4. EEG
5. Epilepsije
6. Evocirani potencijali
7. Klinička neurofiziologija razvojnog doba
8. Neuroslikanje (Neuroimaging)
9. Neurorehabilitacija
10. Oboljenja kičmene moždine i korenova
11. Poremećaji spavanja
12. Psihofiziologija
13. Poremećaji kognitivnih funkcija i emocija
14. Ultrazvuk u kliničkoj neurofiziologiji

Krajnji rok za dostavljanje sažetaka je 30.08.2018.

SLANJE SAŽETAKA

Apstrakt možete poslati na sledeće e-mail adrese: tiholic@gmail.com, jmtmilov@eunet.rs, ercegovacmarko@gmail.com, vedrana.milic.npk@gmail.com, jasna.jancic.npk@gmail.com, aleksandra_kacar@yahoo.com, jmtmilov@gmail.com

EKSPOZICIJA farmaceutskih kuća i proizvođača neurofiziološke opreme će biti organizovana u toku rada Kongresa u odgovarajućem izložbenom prostoru u VMA (ispred Amfiteatra na IV spratu).

Za dodatna obaveštenja kontaktirati Organizacioni odbor Kongresa: pored napred navedenih mailova, **Telefon: (011) 3609-064.**

FINALNI PROGRAM

I ELEKTROENCEFALOGRAFIJA U HIRURGIJI EPILEPSIJE

Moderatori: V. Radivojević, M. Svetel.

1. EEG kao model električnog polja mozga

Dragoslav Sokić

Klinika za neurologiju Klinički centar Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

2. Video-EEG telemetrija u prehirurškoj evaluaciji epilepsije

Nikola Vojvodić

Klinika za neurologiju Klinički centar Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

3. EEG i stimulacija mozga u detekciji preklapanja epileptogene i elokventne zone mozga.

Aleksandar Ristić

Klinika za neurologiju Klinički centar Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

4. Koji patološki supstrat u mozgu dovodi do EEG promena?

Savo Raičević

Služba za patohistologiju, Klinički centar Srbije, Beograd

5. Kako neurohirurg razmišlja o EEG-u tokom operacije epilepsije?

Vladimir Basčarević

Klinika za neurohirurgiju Klinički centar Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

II DVOSMERAN ODNOS IZMEĐU EPILEPSIJE, EPILEPTIFORMNE AKTIVNOSTI I POREMEĆAJA IZ AUTISTIČNOG SPEKTRA

Moderatori: M. Milovanović

1. Poremećaji iz autističnog spektra: neurobiološka osnova

Milica Pejović-Milovančević^{1,2}, Vanja Mandić¹

¹Institut za mentalno zdravlje, Beograd, ²Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu,

2. Epilepsija i interiktusna epileptiformna aktivnost kod pacijenata sa poremećajima iz autističnog spektra

Maja Milovanović

Institut za mentalno zdravlje, Beograd, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, Univerzitet u Beogradu

3. Epileptične encefalopatije: klinička i elektroencefalografska slika

Ružica Kravljanac

Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta, Beograd, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu,

4. Landau-Kleffner-ov sindrom i sindrom kontinuiranih šiljak talas kompleksa u spavanju

Galina Stevanović

Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd

5. Rett-ov sindrom – studija praćenja

Biljana Vučetić-Tadić

Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta, Beograd

III EVOCIRANI POTENCIJALI

Moderatori: *J. Jančić, A. Savić*

1. Event related potentials for control of assistive devices and assessment of brain function

Andrej Savić

School of Electrical Engineering, University of Belgrade

2. SSEP kod migrene

Jasna Jančić

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

3. DTI kod migrene sa aurom

Igor Petrušić

Fakultet za fizičku hemiju, Univerzitet u Beogradu

4. Neurohirurški intraoperativni monitoring evociranim potencijalima

Vladimir Bojović

Klinika za neurohirurgiju Klinički centar Srbije

5. Sonifikacija EEG signala

Nikola Ivančević, Jasna Jančić

Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd

6. VEP kod multiple skleroze

Blažo Nikolić¹, Jasna Jančić²

¹Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu Beograd, ²Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

IV NAPREDNE TEHNIKE ANALIZE SIGNALA POREKLOM IZ NEURALNIH GENERATORA

Moderatori: *Đurić-Jovičić M, Radovanović S*

1. Digital Future of Clinical Neurophysiology

Milica Đurić-Jovičić

Innovation Center, School of Electrical Engineering, University of Belgrade

2. Artificial Intelligence-Powered Systems for Clinical Practice

Vladislava Bobić

Innovation Center, School of Electrical Engineering, University of Belgrade

3. Sistemi za analizu hoda u depresiji kod Parkinsonove bolesti

Nataša Dragašević

Klinika za neurologiju Klinički centar Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

4. Analiza karakteristika hoda kod SCA

Saša Radovanović

Institut za medicinska istraživanja, Beograd

V ELEKTROMIOGRAFIJA I STUDIJE NERVNE PROVODLJVOSTI

Moderatori: V. Milić-Rašić, A. Kačar

1. Spontana denervaciona aktivnost

Aleksandra Kačar

Klinika za neurologiju Klinički centar Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

2. EMNG protokoli za dijagnozu brahijalnih pleksopatija

Zita Jovin

Klinika za neurologiju Klinički centar Vojvodin, Novi Sad

3. EMG u miopatija u korelaciji sa MR mišića i biopsijom mišića.

Stojan Perić

Klinika za neurologiju Klinički centar Srbije, Beograd

4. ENMG pristup bolestima motornog neurona u dečijem i adolescentnom periodu

Vedrana Milić Rašić^{1,2}, Ana Kosać¹

¹Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, ²Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

VI SEMIOLOGIJA GENERALIZOVANIH NAPADA KOD DECE

Moderatori: N. Jović

1. Epileptički spazmi

Nebojša Jović

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

2. Mioklonički napadi

Galina Stevanović

Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd

3. Apsansni napadi u detinjstvu

Predrag Ignjatović

Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd

4. Neepileptički događaji u diferencijalnoj dijagnozi generalizovanih napada

Milan Borković

Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd

VII NEINVAZIVNA NEUROMODULACIJA KOGNITIVNIH FUNKCIJA

Moderatori: SR Filipović

1. Mogućnosti i dometi neinvazivne neuromodulacije u poboljšanju kognitivnih funkcija

Saša Filipović

Institut za medicinska istraživanja, Univerzitet u Beogradu

2. Neinvazivna neuromodulacija i pamćenje

Jovana Bjekić

Institut za medicinska istraživanja, Univerzitet u Beogradu

3. Neinvazivna neuromodulacija i neverbalne kognitivne funkcije

Marko Živanović

Institut za medicinska istraživanja, Univerzitet u Beogradu

4. Neinvazivna neuromodulacija i motorno učenje

Milan Jelić

Institut za medicinska istraživanja, Univerzitet u Beogradu

VIII NEINVAZIVNA NEUROMODULACIJA – KLINIČKA PRIMENA

Moderatori: TV.Ilić, A. Kačar

1. Repetitivna transkranijalna magnetna stimulacija – prvih dvadeset godina

Tihomir V. Ilić

Medicinski fakultet VMA, Univerzitet odbrane u Beogradu

2. Tehnike neinvazivne stimulacije mozga kao adjuvantna terapija akutnog postoperativnog bola / Noninvasive brain stimulation techniques as adjuvant therapy in acute postoperative pain

Dušica Stamenković¹, Tihomir V. Ilić²

¹Klinika za anesteziologiju, Vojnomedicinska akademija, ²Medicinski fakultet Vojnomedicinske akademije, Univerzitet odbrane u Beogradu

3. Dugoročni efekat elektrokonvulzivne terapije na težinu depresije i kognitivno-mnesticke funkcije

Zvezdana Stojanović

Klinika za psihijatriju VMA, Medicinski fakultet VMA, Univerzitet odbrane u Beogradu

4. Neinvazivna stimulacija mozga u oporavku motornog deficita – kada, kako i koliko

Nela V Ilić¹, Tihomir V. Ilić²

¹Klinika za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju Kliničkog centra Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, ²Medicinski fakultet Vojnomedicinske akademije, Univerzitet odbrane u Beogradu

IX NEUROFIZIOLOŠKO PRAĆENJE U JEDINICI INTENZIVNOG LEČENJA

Moderatori: D. Sokić, M. Ercegovac

- 1. Značaj neurovaskularnog ultrazvuka kod kritično obolelih neuroloških bolesnika**
Dejana Jovanović
Urgentni Centar Kliničkog centra Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- 2. Elektrofiziološki aspekt respiratorne funkcije kod neuroloških bolesnika**
Predrag Stanarčević
Urgentni Centar Kliničkog centra Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- 3. Značaj EEGa kod pacijenata sa izmenjenim stanjem svesti**
Ivana Berisavac
Urgentni Centar Kliničkog centra Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- 4. Značajnost EEG a u verifikaciji i terapijskoj reaktivnosti kod pacijenata sa epileptičkim statusom**
Dragoslav Sokić
Klinika za neurologiju Kliničkog centra Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- 5. Neurofiziološki aspekti moždane smrti**
Marko Ercegovac
Urgentni Centar Kliničkog centra Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

EDUKATIVNI KURS I: EEG I DALJE RADI

Mesto održavanja:

Klinika za neurologiju KCS Dr Subotića 6a, Beograd

27. septembar 2018. 14-19 časova

Rukovodilac: D. Sokić

1. Kako aparat za EEG registruje električno polje mozga?

Dragoslav Sokić

Klinika za neurologiju Kliničkog centra Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

2. Artefakti u EEG-u.

Aleksandar Ristić

Klinika za neurologiju Kliničkog centra Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

3. Interpretacija EEG-a budnosti i spavanju

Vlada Radivojević

Institut za mentalno zdravlje, Beograd

4. EEG epilepsija

Nikola Vojvodić

Klinika za neurologiju Kliničkog centra Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

5. EEG kod organskih oštećenja mozga

Maja Milovanović

Institut za mentalno zdravlje, Beograd, Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, Univerzitet u Beogradu

6. EEG kod encefalopatija.

Ivana Berisavac

Urgentni Centar Kliničkog centra Srbije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

7. Kako da zaspate uz EEG? Polisomnografija i MSLT.

Slavko Janković

Bel Medic, Opšta bolnica Beograd

EDUKATIVNI KURS II: ELEKTROMIOGRAFIJA I STUDIJE NERVNE PROVODLJIVOSTI

Mesto održavanja:

Vojnomedicinska akademija, Crnotravska 17, Beograd

28. septembar 2018. 8-10.30 časova

Rukovodioci: V. Milić Rašić, A Kačar

1. Neurofiziološki pristup pacijentima sa miopatijom

Sanja Pavlović

Specijalna bolnica za neurologiju Affidea, Beograd, Srbija

2. Elektromiografski nalaz tokom voljne aktivacije mišića kod zdravih osoba i u različitim patološkim stanjima

Ana Nikolić

Klinika Euromedic, Beograd, Srbija

3. Elektroneuromiografski diferencijalno dijagnostički pristup miotonicnoj distrofiji i Pompeovoj bolesti – prikaz

Slavica Ostojić

Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta, Beograd, Srbija,

4. Značaj ENMG testa u diferencijaciji naslednih od stecenih neuropatija - prikaz

Ana Kosać

Klinika za neurologiju i psihijatriju za decu i omladinu, Beograd, Srbija

5. Lezija n ischiadicusa ili radikulopatija? - prikaz

Jasmina Arsić

Specijalna bolnica za rehabilitaciju banja Koviljača, Srbija