

Subota 19. studenog 2016.

- 09:00-09:20 Vladimira Vučetić: „Utjecaj fibrilacije atrija na ishod i.v. trombolize – naši najnoviji podatci iz SITS registra“
- 09:20-09:40 Osman Sinanović: „Srce i mozak u oboljelih od mišićnih distrofija“
- 09:40-10:00 Diana Delić-Brkljačić: „Elektrokardiogram i ehokardiografija u hitnim neurološkim stanjima“
- 10:00-10:20 Silvio Bašić: „Aritmogena epilepsija“
- 10:20-10:40 Marinko Dikanović: „Neurogeni edem pluća“
- 10:40-11:00 PAUZA**
- 11:00-11:20 Hrvoje Budinčević: „Sekundarna prevencija moždanog udara u bolesnika s fibrilacijom atrija“
- 11:20-11:40 Stjepan Jurić: „Opstruktivna apnea u snu kao čimbenik rizika za razvoj cerebrovaskularne i kardiovaskularne bolesti“
- 11:40-12:00 Jure Mirat: „Sinkopa – kardiološko neurološki problem i uloga tiltup table testa u diferencijalnoj dijagnostici“
- 12:00-12:20 Josip Sremec: „Utjecaj troponina I na ishod moždanog udara“
- 12:20-12:40 Sanja Tomasović: „Antikoagulacijska terapija – farmakoepidemiološki pristup“
- 12:40-13:00 Vanja Vojnović: „SUDEP“
- 13:00-13:20 Tomislav Breitenfeld: „Mehanička trombektomija – nova era u liječenju akutnog ishemijskog moždanog udara“
- 13:20-13:40 Josip Ivić/Dubravka Ivić: „Postreanimacijska terapijska hipotermija endovaskularnom tehnikom hlađenja – prikaz slučaja“

13:40-14:10 PISMENI ISPIT



Obrazloženje tečaja

Osvina možak-srce predstavlja jednu od najzanimljivijih intriga suvremene znanosti koja je upravo zbog toga izrodila novu znanost pod nazivom neurokardiologija. Ne možemo potpuno razumjeti možak, način na koji možak funkcioniра, percepciju svijesti, a da pri tome izostavimo srce. Signali koje srce šalje mozgu dubinski utječu na njega. Mozak sluša te signale, baš kao što i srce sluša signale koje mu šalje možak. Tečaj je namijenjen specijalistima i specijalizantima neurologije, kardiologije, interne medicine, liječnicima hitne medicinske pomoći, obiteljske medicine, psiholozima, medicinskim sestrama i srodnim strukama kao i svima onima koji se u svom svakodnevnom radu susreću sa navedenom problematikom.

KLINIKA ZA NEUROLOGIJU KBC OSIJEK

J. Huttlera 4, 31 000 Osijek
Tel: 031/ 512-384
Fax: 031/512-216
Mail: soldo-butkovic.silva@kbo.hr
sbutkovicsoldo@gmail.com

MEDICINSKI FAKULTET OSIJEK

J.Huttlera 4, 31 000 Osijek
Tel: 031/ 399-612
Fax: 031/ 399-613

SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU

MEDICINSKI FAKULTET OSIJEK

KATEDRA ZA NEUROLOGIJU

HRVATSKA UDRUGA ZA NEUROREHABILITACIJU I RESTAURACIJSKU

NEUROLOGIJU

REFERENTNI CENTAR ZA NEUROREHABILITACIJU KBC OSIJEK

POLIKLINIKA ZA PREVENCIJU KARDIOVASKULARNIH BOLESTI I REHABILITACIJU SRČANA, ZAGREB

**PROGRAM STALNOG MEDICINSKOG USAVRŠAVANJA
I. KATEGORIJE**

MOZAK & SRCE (NEUROKARDIOLOGIJA) – STATE OF THE ART



Osijek, 18. i 19. studeni 2016.

Videokonferencijska dvorana III. kat

**PRISTUPNICI TEČAJA DOBITI ĆE POTVRDNICU O PRISUSTVU MEDICINSKOG
FAKULTETA OSIJEK**

Voditelj tečaja:

Prof.prim.dr.sc. Silva Butković Soldo
Doc.prim.dr.sc. Goran Krstačić, prof. v.š., FESC

Predavači:

Prof. prim. dr. sc. Silva Butković Soldo, KBC Osijek, Medicinski fakultet u Osijeku, Osijek, Hrvatska; Predsjednica Hrvatskog neurološkog društva
Prof. Osman Sinanović, Klinika za neurologiju, UKC Tuzla
Prof. prim. dr. sc. Aleksandar Včev; KBC Osijek, dekan Medicinskog fakulteta u Osijeku; Osijek, Hrvatska
Akademik Davor Miličić; Klinika za bolesti srca i krvnih žila KBC Zagreb, Zagreb, Hrvatska Predsjednik Hrvatskog kardiološkog društva;
Prof. dr. sc. Viktor Peršić, Klinika za Klinika za liječenje, rehabilitaciju i prevenciju bolesti srca i krvnih žila, Thalassotherapia, Opatija, Medicinski fakultet Osijek; Opatija, Hrvatska
Prof. dr. sc. Diana Delić-Brkić, KBC Sestre Milosrdnice; Medicinski fakultet u Zagrebu; Zagreb, Hrvatska
Prof.prim.dr.sc. Vanja Bašić Kes, Zagreb, Hrvatska
Prof.prim.dr.sc. Dragutin Kadojić, KBC Osijek, Medicinski fakultet u Osijeku, Osijek, Hrvatska
Prof. dr. sc. Robert Steiner, KBC Osijek, Medicinski fakultet u Osijeku; Osijek, Hrvatska
Prof. dr. sc Jure Mirat, Poliklinika Kardionton, Medicinski fakultet Osijek
Doc. prim. dr. sc. Goran Krstačić, Poliklinika za prevenciju kardiovaskularnih bolesti i rehabilitaciju Zagreb, Medicinski fakultet u Osijeku; Zagreb, Hrvatska
Doc. prim. dr. sc. Mario Ivanuša, Poliklinika za prevenciju kardiovaskularnih bolesti i rehabilitaciju Srčana, Medicinski fakultet u Rijeci; Zagreb, Hrvatska
Doc.prim.dr.sc. Vladimira Vuletić, Zavod za neurologiju, Klinička bolnica Dubrava
Doc. dr. sc. Kristina Selthofer Relatić, KBC Osijek, Medicinski fakultet u Osijeku; Osijek, Hrvatska
Doc.dr.sc. Iris Zavoreo, Klinika za neurologiju, KBC Sestre milosrdnice
Doc.dr.sc. Silvio Bašić, Klinička bolnica Dubrava, Medicinski fakultet u Osijeku; Zagreb, Hrvatska
Doc.dr.sc. Marinko Dikanović, Odjel za neurologiju, OB Slavonski Brod, Hrvatska
Doc. dr. sc. Tomislav Breitenfeld, dr. med., znanstveni suradnik, docent Edukacijsko - rehabilitacijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, specijalist neurolog, primarius, subspecijalist intenzivne medicine iz područja neurologije
Doc. dr.sc. Dubravka Ivić, KBC Osijek, Zavod za intenzivno liječenje
Dr. sc. Hrvoje Budinčević, KB Sveti Duh, Zagreb, neurologija
Dr. sc. Sanja Tomasović, KB Sveti Duh, Zagreb, neurologija
Dr. sc. Antonija Krstačić, KBC Sestre milosrdnice, Medicinski fakultet u Osijeku
Dr. sc. Stjepan Jurić, KBC Osijek, Klinika za neurologiju
Dr. sc. Josip Ivić, KBC Osijek, Zavod za intenzivno liječenje
Mr. sc. Elnur Smajić, UKC Tuzla, BiH; Bosna i Hercegovina
Marinko Žulj dr. med., specijalizant kardiologije, Medicinski fakultet Osijek
Dr. J. Sremec, KB Sveti Duh, Zagreb, neurologija
Dr. Jelena Šarić Sučić, KBC Osijek, Klinika za neurologiju
Dr. Vanja Vojnović, KB Dubrava, Zagreb, Hrvatska

Petak, 18. studenog 2016.

12:00-12:40	Upis polaznika
12:40-13:00	Prof.prim.dr.sc. S. Butković Soldo: Uvodna riječ
13:00-13:20	Aleksandar Včev: Uvodna riječ i predavanje „ Medicinski fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku jučer, danas, sutra“
13:20-13:40	Akademik Davor Miličić: „Fibrilacija atrija i moždani udar“
13:40-14:00	Goran Krstačić: Uvodna riječ i predavanje „Varijabilnost srčanog ritma kod kardiološko neuroloških bolesnika“
14:00-14:20	Viktor Peršić: „Od ritma mozga do ritma srca“
14:20-14:40	Mario Ivanuša: „Simptomi anksioznosti i depresije u kardiovaskularnih bolesnika“
14:40-15:00	PAUZA
15:00-15:20	Dragutin Kadojić: „Kardioembolijski uzrokovani moždani udari: stanje na osječkom području“
15:20-15:40	Antonija Krstačić: „Evaluacija kardijalne autonomne ravnoteže nakon akutne traume vratne kralježnice“
15:40-16:00	Vanja Bašić Kes: „Fabryeva bolest – bolest mozga i srca“
16:00-16:20	Kristina Selthofer Relatić: „Ehkardiografska uloga u diferencijalnoj dijagnozi kardioembolizma“
16:20-16:40	PAUZA
16:40-17:00	Elnur Smajić: „Mozak i srce: Interakcija u disfunkciji organa“
17:00-17:20	Robert Steiner: „Atrijska fibrilacija i NOAK-i“
17:20-17:40	Iris Zavoreo: „Varijabilnost srčanog ritma i moždana autoregulacija“
17:40-18:00	Jelena Šarić Sučić: „Povišen troponin u hitnoj neurološkoj ambulantni“
18:00-18:20	Marinko Žulj: „Kardiološka dijagnostika i neurokardiologija: pogled jednog specijalizanta kardiologije“

Kotizacija

Kotizacija iznosi 700,00 kuna za specijaliste i 500,00 kuna za specijalizante, znanstvene novake, medicinske sestre i tehničare, fizioterapeute i liječnike opće medicine, ***studenti poslijediplomskog studija i umirovljenici ne plačaju kotizaciju.***

Kotizacija se uplaćuje na žiro račun Medicinskog fakulteta Osijek, Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku broj: 2500009-1102014297, s pozivom na **43-09-16** i naznakom 'Mozak & srce (neurokardiologija) – State of the art' Illy

MARE PANONIUM TOURS D.O.O, 32100 VINKOVCI, Hrvatskih Kraljeva 16, Hrvatska, IBAN:HR7923400091110472461, Poziv na broj: 2015-910 Opis plaćanja ili svrha: HUNRN 2016 / PREZIME I IME SUDIONIKA, OIB SUDIONIKA.

Kotizacija uključuje nazočnost na predavanjima i potvrđnicu o sudjelovanju. Tečaj će se bodovati po Pravilniku HLK, HKMS, HKP i HKF. Registracija i podizanje materijala vrši se na dan održavanja tečaja od 12:00 sati u predvorju Medicinskog fakulteta. Molimo da pri registraciji priložite presliku uplatnice kao dokaz plaćene kotizacije