

Obrazloženje tečaja

Osovina mozak-srce predstavlja jednu od najzanimljivijih intriga suvremene znanosti koja je upravo zbog toga izrodila novu znanost pod nazivom neurokardiologija. Ne možemo potpuno razumjeti mozak, način na koji mozak funkcionira, 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 mozak.

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
MEFOS I FDMZ
KATEDRA ZA NEUROLOGIJU I NEUROKIRURGIJU
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

Neurokardiologija



Osijek, 18. i 19. listopada 2019.

Klinika za neurologiju, predavaonica (IV kat)

Voditelji tečaja

Prof. prim. dr. sc. Silva Butković Soldo
Prof. prim. dr. sc. Goran Krstačić, FESC, FEHRA

Predavači:

Prof. dr. sc. Marija Bošnjak Pašić, Zagreb, Hrvatska
Prof. dr. sc. Branislav Milovanović, Beograd, Srbija
Prof. dr. sc. Tomislav Breitenfeld, Zagreb, Hrvatska
Prof. dr. sc. Hrvoje Pintarić, Zagreb, Hrvatska
Prof. dr. sc. Osman Sinanović, Tuzla, BiH
Prof. prim. dr. sc. Marija Glasnović, Osijek, Hrvatska
Prim. dr. sc. Vesna Đermanović Dobrota, Zagreb, Hrvatska
Doc. dr. sc. Jozica Šikić, Zagreb, Hrvatska
Doc. dr. sc. Antonija Krstačić, Zagreb, Hrvatska
Doc. dr. sc. Sandra Makarović, Osijek, Hrvatska
Doc. dr. sc. Ervin Jančić, Karlovac, Hrvatska
Doc. dr. sc. Siniša Maslovara, Vukovar, Hrvatska
Doc. prim. dr. sc. Hrvoje Budinčević, Zagreb, Hrvatska
Dr. sc. Sanja Friedrich, Zagreb, Hrvatska
Dr. sc. Mihael Mišir, Osijek, Hrvatska
Dr. sc. Milan Bitunjac, Slavonski Brod, Hrvatska
Mr. sc. Marija Čandrić, Osijek, Hrvatska
Dr. Dragan Novosel, Osijek, Hrvatska
Dr. Tatjana Krajnović, Beograd, Srbija
Dr. Jelena Šarić Sučić, Osijek, Hrvatska
Dr. Jelena Jakab, Osijek, Hrvatska
Dr. Tihana Gilman Kuric, Osijek, Hrvatska
Dubravka Kruhek Leontić, prof., Zagreb, Hrvatska

Kotizacija

Kotizacija iznosi 600,00 kuna za specijaliste i 400,00 kuna za specijalizante, znanstvene novake, medicinske sestre i tehničare, fizioterapeute i liječnike opće medicine, studenti posljediplomskog studija i umirovljenici ne plaćaju kotizaciju.

Kotizacija se uplaćuje na žiro račun Medicinskog fakulteta Osijek, Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku broj: 2500009-1102014297, s pozivom na 43-06-19 i naznakom "Neurokardiologija"

ili
na račun: MARE PANONIUM TOURS D.O.O, 32100 VINKOVCI, Hrvatskih Kraljeva 16, Hrvatska, IBAN:HR7923400091110472461, Poziv na broj: 2019-1090 Opis plaćanja ili svrha: HUNRN 2019 / 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.

Petak, 18. listopada 2019.

12:00-13:00	Registracija
13:00-13:20	Hrvoje Budinčević: "Uloga "neurološkog" ultrazvuka u evaluaciji bolesti srca"
13:20-13:40	Jozica Šikić: „Takotsubo sindrom“
13:40-14:00	Jelena Jakab/Tihana Gilman Kuric: „Simultani kardiocerebralni infarkt i neurogeno oštećenje miokarda“
14:00-14:20	Mihael Mišir: "Autonomna disfunkcija kod bolesnika u mijasteničkoj krizi"
14:20-14:40	Antonija Krstačić: „Periferne neuropatije gornjih ekstremiteta nakon trasradijalnog pristupa kateterizaciji srca“
14:40-15:00	PAUZA
15:00-15:20	Goran Krstačić: "Kardiovaskularna rehabilitacija – budućnost je počela"
15:20-15:40	Marija Glasnović: "Kardiovaskularni čimbenici rizika u upalnim reumatskim bolestima"
15:40-16:00	Sandra Makarović: „Transtiretiska amiloidoza s kardiološkog aspekta“
16:0-16:20	Ervin Jančić: "Pojavnost polimorfizama PAI-1 u neurokardioloških pacijenata"
16:20-16:40	Dubravka Kruhek Leontić: „Procjena kognitivnog statusa bolesnika na ambulantnoj kardiovaskularnoj rehabilitaciji“

16:40-17:00 Dragan Novosel: "Nova era antikoagulantne terapije"

12:40-13:10

PISANI ISPIT

14:00

ZAVRŠETAK TEČAJA

Subota, 19. listopada 2019.

09:00-09:20 Branislav Milovanović: „Sindrom kroničnog umora i disfunkcija autonomnog nervnog sistema: novi prilaz u dijagnostici i terapiji“

09:20-09:40 Osman Sinanović: „Srce u Emery-Dreifuss mišićnoj distrofiji“

09:40-10:00 Tomislav Breitenfeld: "Specifičnosti oralne antikoagulantne terapije u akutnom moždanom udaru"

10:00-10:20 Siniša Maslovara: "Vaskularni vertigo"

10:20-10:40 Silva Butković Soldo: "Neurorehabilitacija kardio-neuroloških pacijenata"

10:40-11:00 PAUZA

11:00-11:20 Vesna Đermanović Dobrota: "Dijabetes kao čimbenik rizika za srčani i moždani udar – nove spoznaje"

11:20-11:40 Milan Bitunjac/Marija Čandrić:
"Polineuromiopatija kritične bolesti"

11:40-12:00 Sanja Friedrich: "Chisso-Minamata bolest iz perspektive ekologa"

12:00-12:20 Marija Bošnjak Pašić: "Povezanost neurologije i kardiologije"

12:20-12:40 Hrvoje Pintarić: "Optimalni vaskularni pristupi u kardiološkim intervencijama"