



► SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU  
MEDICINSKI FAKULTET OSIJEK I FAKULTET ZA DENTALNU MEDICINU I ZDRAVSTVO OSIJEK  
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**

28. – 29. 10. 2022.  
Hotel Osijek, Osijek

## **Voditelji tečaja:**

**Prof. prim. dr. sc. Silva Butković Soldo**

**Prof. prim. dr. sc. Goran Krstačić**

**Doc. prim. dr. sc. Antonija Krstačić**

## **Predavači:**

- Doc. prim. dr. sc. Antonija Krstačić - KBC Sestre milosrdnice, FDMZ, MEFOS
- Prof. dr. sc. Damir Fabijanić- KBC Split, Medicinski fakultet u Splitu
- Prof. dr. sc. Trpimir Glavina - KBC Split, Medicinski fakultet u Splitu
- Prof. dr.sc. Robert Steiner - KBC Osijek, MEFOS
- Prof. dr. sc. Branislav Milovanović - Institut za kardiovaskularne bolesti Dedinje, Medicinski fakultet u Beogradu
- Prof. dr. sc. Vanja Bašić Kes - KBC Sestre milosrdnice, Stomatološki fakultet u Zagrebu
- Prof. dr. sc Petar Kes - HAMZ, Zagreb
- Izv. prof. dr. sc. Kristina Selthofer Relatić - KBC Osijek, MEFOS
- Izv. prof. dr. sc. Igor Tomašković - KBC Sestre milosrdnice, MEFOS
- Doc.dr.sc Marija Bošnjak - KBC Zagreb, MEFOS
- Doc. dr. sc. Hrvoje Budinčević - KB „Sveti Duh“, MEFOS
- Doc. dr. sc. Mihael Mišir- KBC Osijek, MEFOS
- Prim. dr. sc. Vesna Đermanović Dobrota – KB „Merkur“, Zagreb
- Dr. sc. Justinija Steiner – Dom zdravlja Osječko-baranjske županije
- Dr.sc. Anita Milovanović - KBC Bežanijska Kosa, Beograd
- Dr. sc. Patricia Reisz-Majić – KBC Osijek
- Dragan Novosel dr. med. - KBC Osijek
- Andrija Meštrović dr. med. - KB „Sveti Duh“, Zagreb
- Šime Mijić dr. med. – Poliklinika Faktor Zdravlje, Zagreb
- Dr. Tatjana Krajnović- Dom zdravlja, Stara Pazova

Kotizacije NEMA!

## PETAK 28. 10. 2022.

- 12:00-13:00 registracija
- 13:00-13:15 uvodna riječ voditelja
- 13:15-13:4 **Goran Krstaić, Antonija Krstaić**  
Rani probir srčanožilnih bolesti u kardioneurologiji
- 13:45-14:15 **Damir Fabijanić**  
Prevenција ateroskleroze - stari sporije, živi duže
- 14:15-14:45 **Kristina Selthofer Relatić**  
Dijagnoza sinkope u svakodnevnoj kliničkoj praksi
- 14:45-15:15 **Vanja Bašić Kes**  
Kardiološke nuspojave IMT
- 15:15-15:45 **Petar Kes**  
Primarna prevencija srčanog i moždanog udara
- 15:45-16:15 PAUZA**
- 16:15-16:45 **Hrvoje Budinčević**  
Fibrilacija atrijska i vaskularna demencija
- 16:45-17:15 **Mihael Mišir**  
Važnost hospitalizacije bolesnika s malim infaktom mozga ili TIA-om u Jedinici za liječenje moždanog udara
- 17:15-17:45 **Šime Mijić**  
Telemedicinska klinička praksa rehabilitacije neurokardioloških bolesnika
- 17:45-18:15 **Trpimir Glavina**  
... a psihokardiologija?!
- 18:15-19:00 **PAUZA**
- 19:00 -20:00 Predstavljanje sveučilišnog udžbenika  
**„KARDIONEUROLOGIJA“**

## SUBOTA 29. 10. 2022.

- 09:00-9:30 **Branislav Milovanović, Anita Milovanović, Tatjana Krajinović**  
Postvirusni sindrom umora i „Long post-COVID-19“ sindrom – da li je to ista bolest ?
- 09:30-10:00 **Dragan Novosel**  
Utjecaj funkcionalno nutritivnog statusa na ishode pacijenta sa srčanim zatajenjem
- 10:00-10:30 **Robert Steiner, Justiniija Steiner**  
Fibrilacija atriya i prevencija ishemijskog moždanog udara
- 10:30-11:00 **Andrija Meštrović**  
Endokarditis kao uzrok moždanog udara - prikaz slučaja
- 11:00-11:30 **Marija Bošnjak**  
Diferencijalna dijagnoza demijelinizacijskih promjena - prikaz slučaja
- 11:30-12:00 PAUZA**
- 12:00-12:30 **Vesna Đermanović Dobrota**  
Korelacija hipo i hiper glikemija kao čimbenika rizika za srčani i moždani udar
- 12:30-13:00 **Patricia Reisz-Majić**  
Morbus Fabry očima oftalmologa
- 13:00-13:30 **Silva Butković Soldo**  
Morbus Fabry: kardiološko-neurološka povezanost
- 13:30-14:00 **Igor Tomašković**  
Erektilna (dis)funkcija u službi srca i mozga
- 14:00-14:30 Pismeni ispit**
- 14:00 Podjela potvrdnica i zatvaranje tečaja**

## 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.

## Informacije

### 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

sbtkovicsoldo@gmail.com

### MEDICINSKI FAKULTET OSIJEK

J. Huttlera 4

31 000 Osijek

Tel: 031/ 399 612

Fax: 031/399 613

