

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
sbutkovic soldo@gmail.com

MEDICINSKI FAKULTET OSIJEK

J. Huttlera 4, 31 000 Osijek

Tel: 031/ 399-612

Fax: 031/ 399-613



KBC OSIJEK



MEDICINSKI FAKULTET
SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
KATEDRA ZA NEUROLOGIJU I NEUROKIRURGIJU
KLINIKA ZA NEUROLOGIJU KBC OSIJEK
REFERENTNI CENTAR ZA NEUROREHABILITACIJU KBC OSIJEK
POLIKLINIKA ZA PREVENCIJU KARDIOVASKULARNIH BOLESTI I REHABILITACIJU SRČANA,
ZAGREB

PROGRAM STALNOG MEDICINSKOG USAVRŠAVANJA
I. KATEGORIJE

NEUROKARDIOLOGIJA



Osijek, 05. i 06. 11. 2021.

Hotel Osijek u Osijeku