

## **Znanstvene osnove poremećaja moždane cirkulacije**

**24. i 25. ožujka 2017.**

Akademkinja Vida Demarin: Važnost cerebrovaskularnih bolesti u modernom društvu

Akademkinja Vida Demarin: Organizacija moždanog krvotoka

Akademkinja Vida Demarin: Patofiziologija ateroskleroze i moždani udar

Akademkinja Vida Demarin: Klasifikacija moždanog udara

Akademkinja Vida Demarin: Važnost otvorenog foramena ovale u etiologiji CV bolesti

Akademkinja Vida Demarin: Biokemijski markeri ateroskleroze

Akademkinja Vida Demarin: Uloga faktora rizika u patogenezi akutnog ishemijskog moždanog udara : hipertenzija, dislipidemije, dijabetes mellitus, fibrilacija atrija

Akademkinja Vida Demarin: “Novi” faktori rizika

Akademkinja Vida Demarin: Jedinice za liječenje moždanog udara, tromboliza i endovaskularno liječenje

Akademkinja Vida Demarin: Neuroplastičnost u rehabilitaciji neuroloških bolesnika

Akademkinja Vida Demarin: Novije mogućnosti u liječenju migrene

Akademkinja Vida Demarin: Mali moždani udari – veliki problem

Akademkinja Vida Demarin: BDNF, tjelesna aktivnost i kognitivni poremećaji

Akademkinja Vida Demarin: Žene i moždani udar

Akademkinja Vida Demarin: TIA kao hitno stanje

Akademkinja Vida Demarin: Preporuke za zbrinjavanje moždanog udara

Akademkinja Vida Demarin: Kritična analiza članka – primjena rezultata kliničkih studija u svakodnevnoj praksi

Akademkinja Vida Demarin: Prevencija moždanog udara – što nam govore rezultati velikih kliničkih studija

Prof.dr Helena Škobić: Vertiginozni sindrom

Prof. dr. Helena Škobić: Dijagnostički algoritam za moždani udar u hitnoj službi