



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ – МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
ЦЕНТАР ЗА КОНТИНУИРАНУ МЕДИЦИНСКУ ЕДУКАЦИЈУ

Продекан за континуирану медицинску едукацију
Проф. др Иванка Марковић

ИЗАЗОВИ У МОЖДАНОМ УДАРУ VIII (*Challenges in Stroke VIII*)

27-28. октобар 2023., ENVOY CONFERENCE КОНГРЕС ЦЕНТАР, Господар Јевремова 47, БЕОГРАД

РУКОВОДИОЦИ СЕМИНАРА: ПРОФ. ДР ДЕЈАНА ЈОВАНОВИЋ И ДОЦ. ДР МИЛИЈА МИЈАЈЛОВИЋ
Медицински факултет Универзитета у Београду, Клиника за неурологију УКЦС

О СЕМИНАРУ: Међународним семинаром “Мождани удар - изазови”, који се сада одржава осми пут, биће обухваћене предавањима уважених иностраних и домаћих предавача три главне теме скупа: 1) дијагностички принципи и лечење исхемијског možданог удара код различитих кардиолошких коморбидитета 2) новине и савремени приступ у дијагностици и примени реперфузионе терапије код пацијената са акутним исхемијским možданим ударом 3) лечење и дијагностика možданог удара код пацијената са симптоматском и асимптоматском каротидном болести.

Упркос унапређењу мера превенције и лечења možданог удара, цереброваскуларне болести и даље остају други водећи узрок смртности широм света. Последњих година је дошло до великог помака у лечењу акутног исхемијског možданог удара, пре свега захваљујући примени реперфузионе терапије, а шансу за бољи функционални опоравак и превенцију настанка новог цереброваскуларног догађаја омогућава савремен приступ у дијагностици и лечењу различитих узрока možданог удара као што су одређени кардиолошки коморбидитети и присуство симптоматске, односно асимптоматске каротидне болести.

У првој сесији предавања ће бити истакнута улога присуства различитих кардиолошких коморбидитета на појаву акутног исхемијског možданог удара, а потом ће се истаћи потреба и начини спровођења кардиолошког мониторинга, а потом и савремени терапијски принципи лечења пацијената који уз možдани удар имају и поједине кардиолошке коморбидитете. У другом делу предавања ће се обрадити акутни важећи протоколи за препознавање и дијагностику пацијената са акутним исхемијском možданим ударом који су кандидати за примену реперфузионе терапије, уз презентовање савремених смерница и протокола за спровођење оваквог вида терапије. На крају ће се презентовани савремени приступ за дијагностику и лечење možданог удара код пацијената са симптоматском или асимптоматском каротидном болести.

Оба дана семинара завршавају се једносатним радионицама у оквиру којих је планирано решавање клиничких случајева повезаних са кардиоемболијском етиологијом možданог удара, али и применом реперфузионе терапије.

После сваке целине скупа планирано је време за дискусију, са циљем решавања дилема и контроверзи везаних за дијагностику и лечење селектоване групе пацијената са акутним исхемијским možданим ударом присутним кардиолошким обољењима, затим групе пацијената који су кандидати за примену реперфузионе терапије или који као коморбидитет имају симптоматску или асимптоматску каротидну болест.

МЕТОДЕ РАДА: предавања, решавање клиничких проблема, рад у малој групи, дискусија

ПРЕДАВАЧИ: Prof. dr Natan Bornstein, Проф. др Лазар Давидовић, Проф. др Марко Драгаш, Проф. др Дејана Јовановић, Prof. dr Jan Kovac, Проф. др Арсен Ристић, Prof. dr Guillaume Turc, Prof. dr Uwe Walter, Проф. др Марија Жарков, Доц. др Игор Кончар, Доц. др Милија Мијајловић, Доц. др Александра М. Павловић, Доц. др Жељко Живановић, Кл. Асист. др Владимир Цветић, Кл. Асист. др сци мед Вишња Пађен, Кл. Асист. др Предраг Станарчевић, НС Иван Вукашиновић, Anne Christine Januel, Johannes Kaesmacher, Jan van der Merwe, Marta Rubiera, др Тамара Швабић

ПРОФИЛ СЛУШАЛАЦА: лекари

БРОЈ ПОЛАЗНИКА - МАКСИМАЛНО: 200

ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ: 5.000,00 динара

ПРОГРАМ ЈЕ У ПОСТУПКУ АКРЕДИТАЦИЈЕ

ПРИЈАВЉИВАЊЕ ЗА СЕМИНАР ЈЕ ОБАВЕЗНО

И ВРШИ СЕ ПУТЕМ СЛЕДЕЋЕГ ЛИНКА

<https://www.astratravel.rs/chis2023.php>

➔ **ТРОШКОВИ ЕДУКАЦИЈЕ** се уплаћују на текући рачун Медицинског факултета у Београду
840-1139666-89, позив на број **RP – 643/1-742121**

➔ **ФИНАНСИЈСКА СЛУЖБА МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ** - ТЕЛ/ФАКС 011/3636 314, 3636 317

ПИБ Медицинског факултета у Београду: 100221404