

Kotizacija za tečaj iznosi: 300,00 HRK

(kotizacija uključuje stručni program, stanke za kavu, ručak, pisane materijale)

Iznos kotizacije uplaćuje se na račun:

ULIX d.o.o.

ZAGREBAČKA BANKA

2360000-1102026305

uz naznaku: HEK-201303ZAG

Obzirom na ograničen broj sudionika tečaja (max. 30) molimo Vas da se što ranije prijavite putem e-maila na:

intenzivnanrl-tecajevi@ulixtravel.com

Za ostale informacije:

Tomislav Trtanj

mob: +385 99 7077 007

tel: +385 1 5390 941

mail: tomislav@ulixtravel.com

Mjesto održavanja tečaja:

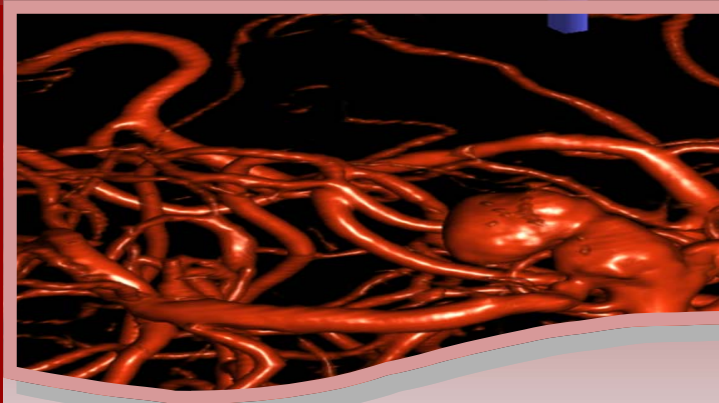
Hotel "Double Tree - Hilton"

Ul. grada Vukovara 269a

Zagreb



ULIX[®]
exclusive
travel
experience



Poslijediplomski tečaj trajne edukacije prve kategorije iz intenzivne neurologije

Algoritam liječenja bolesnika s akutnim subarahnoidalnim krvarenjem

01. ožujka, 2013.

Organizatori

Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Katedra
za neurologiju

Klinika za neurologiju, KBC Zagreb
Referentni centar Ministarstva zdravstva za
intenzivnu neurologiju

Voditelj tečaja

prof dr sc Z. Poljaković

Poštovani kolegice i kolege,

Zadovoljstvo nam je pozvati Vas na Poslijediplomski tečaj trajne edukacije prve kategorije „Algoritam liječenja bolesnika s akutnim subarahnoidalnim krvarenjem“ koji će se održati 01. ožujka 2013. u Zagrebu.

Subarahnoidalno krvarenje (SAK) jedno je od najhitnijih stanja u neurologiji. Smrtnost i invaliditet nakon SAK-a su i u najsvremenijim centrima visoki (30% smrtnost nakon rupture, a čak 80% smrtnost nakon rerupture aneurizme). Pravovremena dijagnostika i liječenje smanjuju postotak i smrtnosti i invaliditeta ove skupine bolesnika. Poseban medicinski i socioekonomski značaj ovog oblika moždanog udara jest da on pogađa populaciju svake životne dobi, te da je najveći broj bolesnika koji oboljevaju od ove bolesti u svojoj produktivnoj, odnosno radnoj životnoj fazi.

Cilj ovog tečaja je upoznati polaznike a aktualnim smjericama prepoznavanja, dijagnostike i liječenja ove bolesti, te ih osposobiti za samostalni rad tijekom svih navedenih koraka zbrinjavanja bolesnika s akutnim subarahnoidalnim krvarenjem.

Tečaj je namjenjen prvenstveno neurolozima, ali i stručnjacima svih profila koji se u svom radu susreću s navedenom problematikom.

Nadamo se da će stečeno znanje unaprijediti pristup, te poboljšati dijagnostiku i liječenje pacijenata sa SAK-om.

Veselimo se zajedničkom druženju!

Zdravka Poljaković

PROGRAM TEČAJA

8,30 Dolazak i evidencija polaznika

9,00 – 9,15 Uvodna riječ voditelja tečaja
(prof dr Z. Poljaković)

Klinička slika akutnog SAKa

09,15 – 09,45 Kada nikako ne smijemo propustiti obradu na SAK (prim dr V. Matijević)

09,45 – 10,15 Postoji li „atipični“ SAK? (dr A. Bazina, prim dr sc. S. Šupe)

Aktualna etiopatogenetska saznanja o uzroku SAKa

10,15 – 10,45 Zašto nastaju aneurizme? (dr A. Mišmaš, prof dr sc Z. Poljaković)

STANKA 10,45 – 11,00

Dijagnostički algoritam SAKa

11,00 - 11,15 Klinički pregled (prof dr sc Z. Poljaković)

11,15 - 11,45 Lumbalna punkcija (prof dr sc F. Borovečki)

11,45 – 12,30 Neuroslikovne metode u dijagnostici SAKa (MSCT, MSCTA, DSA) - kada i kako (prof dr sc M. Radoš, dr D. Ozretić)

Terapijski algoritam SAKa

12,30 – 13,00 Što učiniti s bolesnikom kojem smo dijagnosticirali SAK (prim dr sc. S. Šupe)

STANKA 13,00 – 14,00

Multimodalni neuromonitoring u nadzoru bolesnika sa SAKom

14,00—14,30 Kontinuirani trajni nadzor (dr A. Bazina, prim dr sc. V. Matijević,)

14,30—15,00 EEG (prof dr sc S. Hajnšek)

15,00—15,30 TCD (mr sc D. Alvir, prim dr sc. S. Šupe)

Metode liječenja aneurizmi

15,30—16,00 Neurokirurški pristup (dr sc. G. Mrak)

16,00—16,30 Endovaskularni pristup (prof dr sc M. Radoš)

STANKA 16,30—17,00

Metode intenzivnog liječenja komplikacija SAKa

17,00 – 17,30 Komplikacije SAKa u JILu (prof dr sc Z. Poljaković)

17,30 – 18,00 Kvaliteta života nakon SAKa (doc dr I. Filipčić)

Suvremene smjernice pristupu bolesnika sa SAKom

18,00 – 18,15 Prikaz i primjena aktualnih smjernica
(prim dr sc. V. Matijević)

18,15 – 19,15 Otvorena rasprava

Prikazi slučajeva bolesnika sa akutnim subarahnoidalnim krvarenjem

Pismeni test, anketa, završetak tečaja