

Nedjelja, 26.2.2017.

08.30-09.00	Blokovi donjih ekstremiteta	N.Vonić
09.00-10.00	Vježbe-blokovi donjih ekstremiteta	
10.00-10.30	TAP blok	N.Vonić
10.30-12.00	Vježbe	
12.00-14.00	Pismeni i praktični ispit	
14.00-15.00	Ručak	

Organizator:

Hrvatsko društvo za liječenje boli Hrvatskog liječničkog zbora
Klinički bolnički centar Osijek

Predavači:

Ivan Radoš, Marinko Jelečević, Gordana Kristek, Ivana Haršanji
Drenjančević, Ninoslava Vonić, Nenad Nešković,

Predavanja i praktične vježbe održati će se u prostorijama:

- KBC Osijek, J. Huttlera 4, predavaona na trećem katu nove kirurgije
- Prijave se primaju najkasnije do 20.2.2017. godine
- Broj polaznika ograničen

Informacije:

Tajnica tečaja: gđa. Andrea Mršo
Tel: 031/511-502; Fax: 031/512-205
Klinički bolnički centar Osijek,
Klinika za anesteziologiju i intenzivno liječenje
J. Huttlera 4, 31 000 Osijek
e-mail: mrsoandrea385@gmail.com

Tehnički organizator tečaja:

Sandra Šutić Žuti mačak d.o.o. , Green gold centar,
Radnička cesta 52
10000 Zagreb, tel. : 01/4880 610 , Mob.: 099/2572 470

Kotizacija: 3.500,00 KN

HRVATSKO DRUŠTVO ZA LIJEČENJE BOLI HRVATSKOG LIJEČNIČKOG ZBORA KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK



ULTRAZVUKOM VOĐENI PERIFERNI BLOKOVU U REGIONALNOJ ANESTEZIJI I LIJEČENJU BOLI



24. – 26. veljače 2017.
KBC.Osijek
OSIJEK

Poštovani,

uporaba ultrazvuka postaje zlatni standard u izvođenju regionalnih (perifernih) blokova, a u skorij budućnosti ultrazvuk će zasigurno postati nezaobilazni dio opreme za izvođenje regionalne anestezije i intravaskularnog pristupa. Prateći znanstvenu literaturu, vidljiv je porast broja članaka vezanih za ultrazvukom vođene periferne blokove. Dokazi o korisnosti, djelotvornosti i sigurnosti ove tehnike postavljaju ultrazvuk kao metodu izbora u odnosu na dosadašnje tehnike. Nedostatak ove metode je skupa tehnologija i troškovi edukacije koja je neophodna za sigurno izvođenje regionalnih blokova, no inicijalna ulaganja su znatno manja u usporedbi sa troškovima liječenja komplikacija vezanih uz izvođenje drugih tehnika anestezije. Populacija pacijenata koje liječimo je sve starija, sa značajnim komorbiditetima koji vrlo često negativno utječu na ishod operacije. Regionalne tehnike osiguravaju superiornu poslijeoperacijsku analgeziju, bržu mobilizaciju pacijenata nakon operacije, manji broj tromboembolijskih incidenata i u konačnici smanjen broj dana liječenja pacijenata u bolnici. Smatramo da su radionice i simulacije tijekom ovog tečaja ključne u stjecanju manuelnih vještina potrebnih za ovu tehniku. Osim ponavljanja anatomije koja je vrlo bitna za razumijevanje i odabir vrste bloka, svaki polaznik će imati priliku samostalno vježbati koordinaciju "ruke-sonda-oči-igla" na fantomu uz ultrazvuk, kao i vježbati pronalaženje žilno-živčanih struktura u određenim topo-anatomskim područjima na živim modelima. Nakon ovog tečaja polaznici će steći osnovne vještine za izvođenje perifernih blokova gornjih i donjih ekstremiteta uz pomoć ultrazvuka: od pronalaženja ultrazvučnog prikaza i prepoznavanja žilno-živčanih struktura (sonoanatomija), vođenja igle do odgovarajuće mete i upravljanja blokom tijekom perioperacijskog razdoblja.

Voditelji tečaja:

doc. prim. dr.sc. Ivan Radoš, dr.med.
Ivana Haršanji Drenjančević, dr.med

Program tečaja:

Petak, 24.2.2017.

14.00-14.30	Upis i registracija polaznika	
14.30-15.00	Uvodno predavanje	I.Radoš
15.00- 15.30	Osnove UZV	M.Jelečević
15.30-16.30	Anatomija I: gornji ekstremiteti	N.Nešković
16.30-17.00	Stanka	
17.00-18.00	Anatomija II: donji ekstremiteti	N.Nešković

Subota, 25.2.2017.

09.00-10.00	Vježbe- demonstracija na kadaverima	N.Nešković
10.30-11.00	Stanka	
11.00-11.30	Interskalenski blok	I.H.Drenjančević
11.30-12.30	Vježbe-interskalenski blok	
12.30-13.30	Ručak	
13.30-14.00	Supraklavikularni blok	M.Jelečević
14.00-15.00	Vježbe-supraklavikularni blok	
15.00-15.30	Stanka	
15.30-16.00	Aksilarni blok	G.Kristek
16.00-17.00	Vježbe-aksilarni blok	
17.00-17.30	LipidRescue	I.H.Drenjančević
19.00	Večera	