

Nedjelja, 10.02.2019.

08.30-09.00 Blokovi donjih ekstremiteta
09.00-10.00 Vježbe-blokovi donjih ekstremiteta
10.00-10.30 UZV u liječenju
kroničnih bolnih sindroma
10.30-12.00 Vježbe
12.00-14.00 Pismeni i praktični ispit

N. Rajc

D.V.Azenić

Organizator:

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

Predavači:

Darija Venžera Azenić, Ivana Haršanji Drenjančević, Marinko Jelečević,
Gordana Kristek, Ivan Radoš, Ninoslava Rajc, Nenad Nešković,

Predavanja i praktične vježbe održati će se u prostorijama:

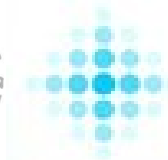
- KBC Osijek, J. Huttlera 4, predavaona na trećem katu nove kirurgije
- Prijave se primaju najkasnije do 01.02.2019. godine
- Broj polaznika ograničen

Informacije:

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

Kotizacija: 3.500,00 KN

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



**ULTRAZVUKOM VOĐENI
PERIFERNI BLOKOVI U
REGIONALNOJ ANESTEZIJI I
LIJEČENJU BOLI**



**08. – 10. veljače 2019.
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.

dr.sc. Ivana Haršanji Drenjančević, dr.med

Program tečaja:

Petak, 08.02.2019.

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, 09.02.2019.

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	Stanka	
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