

Poštovani,

Zadovoljstvo mi je da vas obavestim o održavanju kursa “**Basic - Ultrasound Guided Regional Anesthesia**”. Cilj kursa je osposobljavanje polaznika za izvođenje ultrazvučno navođenih perifernih nervnih blokova u cilju postizanja perioperativne analgezije kod ortopedskih i hirurških intervencija. Očekuje se da nakon kursa polaznici mogu samostalno da koriste ultrazvuk pri izvođenju osnovnih blokova u regionalnoj anesteziji.

Praksa je pokazala da tehnike konvencionalnih nervnih blokova, koje se izvode bez vizuelnog navođenja zavise od površinskih anatomskih orijentira. Zato nije iznenađujuća stopa neuspeha do 20%, verovatno zbog neadekvatne aplikacije igle i/ili lokalnog anestetika.

Prednosti ultrazvučno navođenih perifernih nervnih blokova:

- Lokalizovanje nerva i okolne vaskularne, mišićne, koštane i visceralne strukture;
- Vizuelizacija u realnom vremenu tokom aplikacije igle koja omogućava planirano kretanje igle i pravilno podešavanje pravca i dubine igle;
- Vizuelizacija lokalne raspodele anestetika tokom aplikacije leka;
- Poboljšanje kvaliteta senzornog bloka, brzine delovanja bloka i uspešnost procedure u odnosu na tehnike uz pomoć nervnog stimulatora;
- Smanjenje rizika od nenamerne intravaskularne i intraneuralne aplikacije anestetika.

Kurs je namenjen lekarima, pre svega anesteziolozima, koji u svakodnevnoj praksi koriste regionalnu anesteziju u cilju perioperativne analgezije ili postoperativne terapije bola.

Nosilac Kursa je **dr Igor Filipovski**, specijalista anesteziologije, zaposlen u Univerzitetnoj klinici Gentofte, Kopenhagen, na odeljenju dnevne hirurgije, sa težištem u svakodnevnom radu na regionalnim blokovima i vodeći stručnjak u ultrazvučno navođenoj krioneurolyzi koju sprovodi u svojoj privatnoj Klinici za terapiju bola.

Kurs je akreditovao Zdravstveni savet Republike Srbije sa 7 poena za učesnike i 14 poena za predavače.

Kotizacija za kurs iznosi 36.000 din i može se uplatiti na račun 205-238556-86 kod Komercijalne banke.

Kurs će se održati 25.05.2018. na Košutnjaku, u Hotelu “TRIM”, u okviru sportskog kompleksa Republičkog Zavoda za sport, Kneza Višeslava 72, Beograd, Srbija.

Svoje učeske možete prijaviti na office@orthoexpert.rs.

Zainteresovanim polaznicima Kursa omogućena je rezervacija smeštaja po najpovoljnijim cenama. Više informacija na www.trimhotel.rs.

S poštovanjem,
dr Srđan Živanović
Subspecijalista ortopedije ramena i lakta

KURS ULTRAZVUČNO NAVOĐENE REGIONALNE ANESTEZIJE – BLOKOVI 25.maj 2018.

09:00-09:10	Pozdravna reč organizatora		<i>dr Srđan Živanović</i>
09:10-09:35	Fizika ultrazvuka, ehosonografske tehnike, sonde i aparati (tehnika rukovanja, optimalni prokaz)	Predavanja	<i>dr Igor Filipovski</i>
09:35-10:00	Anatomska lokalizacija nerava i njihovo intervaciono područje	Predavanja	<i>dr Igor Filipovski</i>
10:00-10:25	Ultrazvučni pregled nerava; tehnike pregleda i interpretacija ultrazvučnog nalaza	Predavanja	<i>dr Igor Filipovski</i>
10:25-10:40	Diskusija		
10:40-10:50	Radionica – rad po grupama; pregled na modelima uz pomoć demonstratora	Praktične vežbe / rad u grupi	
10:50-11:00	Pauza za kafu		
11:00-11:15	Brahijalni pleksus: ehosonografska lokalizacija	Predavanja	<i>dr Igor Filipovski</i>
11:15-11:30	Interskalenski prostor: ehosonografska lokalizacija	Predavanja	<i>dr Igor Filipovski</i>
11:30-11:45	Supraklavikularna regija: ehosonografska lokalizacija	Predavanja	<i>dr Igor Filipovski</i>
11:45-11:55	Infraklavikularna regija: ehosonografska lokalizacija	Praktične vežbe / rad u grupi	
11:55-12:10	Aksilarna regija: ehosonografska lokalizacija	Predavanja	<i>dr Igor Filipovski</i>
12:10-12:25	Femoralni nerv: ehosonografska lokalizacija	Predavanja	<i>dr Igor Filipovski</i>
12:25-12:40	Poplitealna regija: ehosonografska lokalizacija	Predavanja	<i>dr Igor Filipovski</i>
12:40-12:55	Transverzus abdominis regija: ehosonografska lokalizacija	Predavanja	<i>dr Igor Filipovski</i>
12:55-13:05	Pauza za kafu		
13:05-13:30	Praktično izvođenje interskalenskog bloka pod kontrolom ultrazvuka	Praktične vežbe / rad u grupi	
13:30-13:50	Praktično izvođenje supraklavikularnog bloka pod kontrolom ultrazvuka	Praktične vežbe / rad u grupi	
13:50-14:15	Praktično izvođenje infraklavikularnog bloka pod kontrolom ultrazvuka	Praktične vežbe / rad u grupi	
14:15-14:35	Praktično izvođenje aksilarnog bloka pod kontrolom ultrazvuka	Praktične vežbe / rad u grupi	
14:35-15:35	P a u z a z a r u č a k		
15:35-16:00	Praktično izvođenje femoralnog bloka pod kontrolom ultrazvuka	Praktične vežbe / rad u grupi	
16:00-16:20	Praktično izvođenje poplitealnog bloka pod kontrolom ultrazvuka	Praktične vežbe / rad u grupi	
16:20-16:45	Praktično izvođenje transverzus abdominis bloka pod kontrolom ultrazvuka	Praktične vežbe / rad u grupi	
16:45-17:00	Pauza za kafu		
17:00-17:10	Evaluacija kursa i podela sertifikata		