

Jarní edukační urologické sympóziium – Hands-on Training kurzy

Organizační výbor pro účastníky sympózia JEUS 2019 připravil oblíbené Hands-on Training kurzy. Účast je zdarma, počet míst a výukových trenažérů je omezený, registrace jsou přijímány podle pořadí do naplnění dostupné kapacity.

Konání kurzů podpořili společnosti Aura Medical, Medkonsult a Olympus. Výbor ČUS partnerům kurzů děkuje za podporu vzdělávání.

V případě zájmu o absolvování kurzu kontaktujte prosím pro rezervaci místa sekretariát ČUS: sekr@cus.cz

HoT kurzy budou probíhat po oba dva dny konání sympózia. Půjde o tyto kurzy:

• Fúzní biopsie prostaty s navigačním systémem

Lektorem kurzu je MUDr. Miroslav Záleský, Ph.D., výuka probíhá na přístroji Canon.

Anotace: Multiparametrická MRI je zobrazovací vyšetření, které jako jediné dokáže s vysokou senzitivitou detekovat karcinom prostaty i určit jeho lokalizaci v prostatě. Fúzní biopsie využívající obraz MRI k cílení na nádorové ložisko je již nyní doporučeným standardem při provedení opakované biopsie prostaty. Je zřejmě jen otázkou času, kdy bude doporučena v případě provedení první biopsie prostaty, a kdy zcela nahradí v současnosti standardní naslepo prováděnou transrektální biopsii. Cílem kurzu je seznámit účastníky s fúzní biopsií prostaty, s jejím indikacemi, ale hlavně

s jejími technickými aspekty a praktickým provedením na modelovém fantomu prostaty.

Volná místa na kurzu:

Pátek 12. 4. 2019	místo 1	místo 2	místo 3	místo 4
15:00 – 15:45	x	x	x	x
16:00 – 16:45	x	x	x	x
17:00 – 17:45	x	x	x	x

Sobota 13. 4. 2019	místo 1	místo 2	místo 3	místo 4
9:00 – 9:45	x			
10:00 – 10:45	x			
11:00 – 11:45				

Místa označená symbolem x jsou již obsazená.

• Biopsie prostaty s využitím prediktivních oblastí a fúzní biopsie dle magnetické rezonance

Lektorem kurzu je doc. MUDr. František Zátura, Ph.D., výuka

probíhá na přístrojích BK Medical.

Program kurzu:

- 1) Sonoanatomie prostaty a orientace s ohledem na prediktivní oblasti karcinomu prostaty
- 2) Transrektální ultrazvukem kontrolovaná biopsie
- 3) Transperineální ultrazvukem kontrolovaná biopsie
- 4) Koncepce saturační biopsie periferní zóny
- 5) Principy fúzní navigace transrektální a transperineální biopsie
- 6) Příprava dat pro fúzní biopsii
- 7) Rigidní, dynamická a prediktivní registrace fúze
- 8) Hybridní bioptický plán

Pracoviště:

- a) Transrektální fúzní biopsie, (bkMedical 5000 a bkFusion)
- b) Transperineální fúzní biopsie, bkSpecto + BiopSee Medcom

Volná místa na kurzu:

Pátek 12. 4. 2019	místo 1	místo 2	místo 3	místo 4	místo 5	místo 6
15:00 – 15:45	x	x	x	x	x	x

16:00 – 16:45	x	x	x	x	x	x
17:00 – 17:45	x	x	x	x	x	x

Sobota 13. 4. 2019	místo 1	místo 2	místo 3	místo 4	místo 5	místo 6
9:00 – 9:45	x	x	x			
10:00 – 10:45	x	x	x	x		
11:00 – 11:45	x	x	x	x	x	

Místa označená symbolem x jsou již obsazená.

Flexibilní ureteroskopie a cystolitotrypse se ShockPulsem

Anotace: Endoskopická terapie urolitiázy je jednou ze základních metod v terapii urolitiázy. Na animálních modelech bude možnost se prakticky seznámit s užitím flexibilní semirigidní ureteroskopie v terapii litiázy horních cest močových a dezintegrací cystolitiázy, vše s použitím přístrojů firmy Olympus. Během jednoho kurzu bude mít účastník možnost vyzkoušet si obě metody.

Pátek 12. 4. 2019	místo 1	místo 2	místo 3
14:00 – 14:45	x	x	x
14:45 – 15:30	x	x	x
15:30 – 16:15	x	x	x
16:15 – 17:00	x	x	x

Sobota 13. 4. 2019	místo 1	místo 2	místo 3
9:00 – 9:45	x	x	
9:45 – 10:30	x	x	x
10:30 – 11:15	x	x	x
11:15 – 12:00	x	x	x

Místa označená symbolem x jsou již obsazená.