

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	DE/2017.II/00085	Szemeszter	2017.II.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	Mozgásszervi Radiológia				
Állapot	A tanfolyam bírálatra az egyetemhez beérkezett				
Szervező	DE ÁOK Orvosi Képző Intézet Radiológiai Nem Önálló Tanszék	Kapcsolattartó személy	TÓTH ÁGNES (52) 411-717 / 54308		
Partner	Magyar Radiológusok Társasága Musculoskeletális Szekció	Egyetem	Debreceni Egyetem Szak-és Továbbképzési Központ		
Célcsoport	1. ortopédia 2. radiológia 3. rehabilitációs medicina 4. reumatológia 5. traumatológia				
Akkor.pont					
Kezdet	2017.09.20	Vége	2017.09.22	Helyszíne	DE ÁOK Augusztai tanterem
Napok	3	Tanfolyami órák	20	Vizsga	igen
Díja	20000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2017.08.31		

Megjegyzés

Honlap (további információ a tanfolyamról)

Részvevők jelentkezhetnek-e a portálon Igen

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
1.	Reumatológiai		
2.	Ortopédiai		
3.	Traumatológia és kézsebészet		
4.	Radiológiai		
5.	Rehabilitáció, fizikális medicina és gyógyászati segédeszköz		

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2017.09.20. szerda	13:00	45	Vizsgálati algoritmusok és klinikai döntéstámogatás az MSK diagnosztikában	Prof. Dr. Berényi Ervin	egyetemi tanár, intézetvezető
2.	2017.09.20. szerda	13:45	15	Szünet		
3.	2017.09.20. szerda	14:00	90	Traumã rtg	Dr. Bohár László	egyetemi docens, PhD
4.	2017.09.20. szerda	15:30	15	Szünet		
5.	2017.09.20. szerda	15:45	45	UH vizsgálat szerepe a traumatológiában, a dinamikus UH vizsgálat jelentősége	Dr. Farbaky Zsófia	osztályvezető főorvos
6.	2017.09.21. csütörtök	09:00	45	MSK szekvenciák, MSK műtermékek	Dr. Hetényi Szabolcs	szakorvos
7.	2017.09.21. csütörtök	09:45	45	Csonttrauma MR	Dr. Fazekas Péter	mb. osztályvezető főorvos
8.	2017.09.21. csütörtök	10:30	15	Szünet		
9.	2017.09.21. csütörtök	10:45	90	Porcos-fibrotikus struktúrák (meniscus, labrum, TFCC), Hyalinporc képződése	Dr. Hetényi Szabolcs	szakorvos
10.	2017.09.21. csütörtök	12:15	45	Ebéd		
11.	2017.09.21. csütörtök	13:00	45	Vázizmok UH-vizsgálata, inak és szalagok UH-vizsgálata	Dr. Farbaky Zsófia	osztályvezető főorvos
12.	2017.09.21. csütörtök	13:45	15	Szünet		
13.	2017.09.21. csütörtök	14:00	90	Inak, szalagok MR diagnosztikája, izmok MR képződése (sérülés, gyulladás)	Dr. Somogyi Rita	főorvos
14.	2017.09.21. csütörtök	15:30	15	Szünet		
15.	2017.09.21. csütörtök	15:45	45	Csontvelő MR vizsgálat alapok	Dr. Fazekas Péter	mb. osztályvezető főorvos
16.	2017.09.22. péntek	09:00	45	A nukleáris medicina korszerű indikációi az MSK diagnosztikában	Dr. Barna Sándor	szakorvos
17.	2017.09.22. péntek	09:45	15	Szünet		
18.	2017.09.22. péntek	10:00	90	Tumorer (Rtg, UH, CT)	Dr. Köllő Katalin	főorvos
	2017.09.22.					

19.	péntek	11:30	30	Ebéd		
20.	2017.09.22. péntek	12:00	45	WHO MRI	Dr. Hetényi Szabolcs	szakorvos
21.	2017.09.22. péntek	12:45	15	Szünet		
22.	2017.09.22. péntek	13:00	45	Intervenció, Postoperatív MR-vizsgálatok	Dr. Hetényi Szabolcs	szakorvos
23.	2017.09.22. péntek	13:45	45	Infekt gyulladások, fertőzések diagnosztikája	Dr. Nagy Judit	főorvos
24.	2017.09.22. péntek	14:30	30	Degeneratív és gyulladásos betegségek ddg. rtg és UH vizsgálat tükrében	Dr. Farbaký Zsófia	osztályvezető főorvos
25.	2017.09.22. péntek	15:00	15	Szünet		
26.	2017.09.22. péntek	15:15	45	Reumatológiai gyulladásos kórképek	Dr. Mester Ádám	osztályvezető főorvos, PhD
27.	2017.09.22. péntek	16:00	45	Endokrin és metabolikus betegségek CT indikációja az MSK dignosztikában	Dr. Mester Ádám	osztályvezető főorvos, PhD
28.	2017.09.22. péntek	17:00	30	Vizsga		