

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	még nincs	Szemeszter	2020.II.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	Vállsérülések: az alapok! (1. nap: diagnosztika)				
Állapot	Tanfolyam adatok még változtathatóak a szervező által				
Szervező	Péterfy Sándor Utcai Kórház-Baleseti Központ			Kapcsolattartó személy	Bodzy Petra Oktatási Részlegvezető +36 1 299-7762, bodzy.petra@baleseti.hu
Partner	Magyar Váll- és Könyöksebészek Egyesülete (www.vallegesulet.hu)			Egyetem	Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Központ
Célcsoport	1. fizioterápia 2. ortopédia 3. ortopédia és traumatológia 4. radiológia 5. rehabilitációs medicina 6. reumatológia 7. sebészet 8. traumatológia				
Akkor.pont					
Kezdet	2020.07.01	Vége	2020.07.01	Helyszíne	Fenyves Yacht Club (Balatonfenyves, 8646 Mária u. 1.)
Napok	1	Tanfolyami órák	8	Vizsga	nem
Díj	30000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2020.05.31		
Megjegyzés	A tanfolyam két napos, naponként külön került akkreditálásra. Második nap: 2020.07.02. Vállsérülések az ambulancián, a rendelőben, rehabon. A tanfolyamra jelentkezők e-mail-en részletes tájékoztatást kapnak a programról.				
Honlap (további információ a tanfolyamról)	www.vallegesulet.hu, www.vallcentrum.hu				
Résztvevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen				

Szakmai kollégium(ok)

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

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2020.07.01. szerda	08:30	30	Regisztráció		
2.	2020.07.01. szerda	09:00	10	Köszöntő	Prof. Dr. Szabó István (MVKE Elnöke)	Dr. Gulyás Károly (Vállcentrum-Bp.)
3.	2020.07.01. szerda	09:10	20	I. Blokk Anatómia - Lágyrészek nem csontok -	Dr. Boda Tamás	osztvez. főorvos (Bács-Kiskun Megyei Kh.)
4.	2020.07.01. szerda	09:30	15	Életkori sajátosságok a vállbetegségekben	Dr. Götz Dávid	ortopéd-traumatológus (Medicover-Bp.)
5.	2020.07.01. szerda	09:45	15	Fizikális Vizsgálat	Dr. Bardócz Lóránt	adjunktus (BMKT Pándy K. Kh.)
6.	2020.07.01. szerda	10:00	15	Fémek a vállban, Hol és milyen anyagot találhatunk?	Dr. Csotye János	osztvez. főorvos (Békés Megyei Kh.)
7.	2020.07.01. szerda	10:15	30	Kávészünet		
8.	2020.07.01. szerda	10:45	30	Röntgen A váll röntgen vizsgálatának minőségi kritériumai: Milyen sérülés, milyen röntgen felvétel? Hogyan készül a jó röntgen felvétel? Hogyan ítéltető meg a rossz felvétel?	Prof. Dr. Szabó István med.habil. egyetemi magántanár (Somogy Megyei Kh.)	Dr. Gulácsi György radiológus szakoj (BIK)
9.	2020.07.01. szerda	11:15	25	CT 3D rekonstrukció- segít a betegellátásban? Fontosak a megfelelő síkok a klinikusnak?	Dr. Nahm Krisztina	főorvos (Uzoki Kh.)
10.	2020.07.01. szerda	11:40	25	Ultrahang A váll UH vizsgálata a radiológus szemszögéből A váll UH vizsgálata a vállsebész szemszögéből	Dr. Farbaky Zsófia osztvez. főorvos (BIK)	Dr. Gulyás Károly ortop- trauma (Vállcentrum-Bp)
11.	2020.07.01. szerda	12:05	10	I. Blokk összefoglalása, kérdések és válaszok	Prof. Dr. Szabó István (MVKE Elnöke)	Dr. Farbaky Zsófia osztvez. fő (BIK)
12.	2020.07.01. szerda	12:15	90	Ebédészünet, közben Lunch workshop a Sonarmed támogatásával – Váll UH vizsgálat (Résztevők száma: 20 fő, előzetesen egyeztetve a szervezőkkel)	Dr. Farbaky Zsófia-Dr. Baukó Tamás-Dr. Boda Tamás-Dr. Pred András	radiológus és ortopéd-traumatológus team
13.	2020.07.01. szerda	13:45	30	II. Blokk MRI Hogyan készül a jó MR vizsgálat? (Gép, Tekercs...) A váll MR vizsgálatának minőségi kritériumai: síkok, szekvenciák. A váll MR vizsgálat strukturált leletezése klinikai	Dr. Hettényi Szabolcs	orvosigazgató (Telemedicine Clinic-Barcelona)

				szempontok figyelembe vételével. Miben segít a Kontrasztos MRI?			
14.	2020.07.01. szerda	14:15	30	Klinikus elvárásai, mit nézünk a képeken?	Dr. Kiss Jenő Ph.D CSc	osztvez. főorvos, egyetemi docens	
15.	2020.07.01. szerda	14:45	20	Arthroscopia Anatómia másképp	Dr. Skaliczki Gábor Ph.D.	igazgatóhelyettes, egyetemi docens (Se Ortopédiai	
16.	2020.07.01. szerda	15:05	25	Feltárás Anatómia könyv kinyitva	Dr. Antal Imre Ph.D.	osztvez. főorvos (SE Ortopédiai Klinika)	
17.	2020.07.01. szerda	15:30	30	Kávészünet			
18.	2020.07.01. szerda	16:00	30	Radiológus-Vállsebész kapcsolat 1.: mit tartalmazzon a beutaló? 2.: mit tartalmazzon a lelet? 4.: releváns amit látunk? 3.: gyakori félreértések	Dr. Gulácsi György	radiológus szakoj. (BIK)	
19.	2020.07.01. szerda	16:30	90	Esetbemutatók – ugyanaz a beteg Mit lát a radiológus és mit lát a vállsebész? Vizsgálat, RTG, Uh, CT, MR, Arthroscopia, Feltárás	I. Blokk és II. Blokk előadói közösen		
20.	2020.07.01. szerda	18:00	10	II. Blokk összefoglalása, kérdések és válaszok	Dr. Hettényi Szabolcs (Telemedicine Clinic)	Dr. Skaliczki Gábor Ph.D. (SE Ortopédiai Klinika)	
21.	2020.07.01. szerda	18:10	20	I. és II. Blokk összefoglalása Első napi zárszó	Dr. Gulyás Károly	ortopéd- traumatológus (Vállcentrum-Bp.)	