

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	SE-TK/2015.I./00101	Szemeszter	2015.I.félév	Jelleg	Kötelező szinten tartó
Főcím	Radiológiai és neuroradiológiai kötelező szintentartó				
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került				
Szervező	SE Radiológiai és Onkoterápiás Klinika	Kapcsolattartó személy		Dr. Karlinger Kinga 20-825-8808	
Partner	SE Radiológiai és Onkoterápiás Klinika				
Célcsoport	1. gyermek radiológia 2. neuroradiológia 3. radiológia		Egyetem	Simmelweis Egyetem Továbbképzési Központ	
Akkor.pont	50				
Helyszíne	SE I.sz. Sebészeti Klinika	Kezdetre	2015.01.19	Vége	2015.01.22
Napok	4	Tanfolyami órák	26	Vizsga	igen
Dija	42000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2015.01.15		
Megjegyzés	A NEFMI 64/2011. (XI.29) rendelete lehetőséget biztosít a továbbképzésre kötelezettek számára öt év alatt egy kötelező szinten tartó tanfolyam TÉRÍTÉSMENTES elvégzésére. Amennyiben Ön ennél a tanfolyamnál kíván élni ezzel a lehetőséggel, azt kérjük a jelentkezési panelen jelölje be. Azon továbbképzésre kötelezettek támogatására, akik több szakképesítésüknek megfelelően több szakmát önállóan gyakorolnak, a MOK Budapesti Területi Szervezete pályázati formában a részvételi díj teljes egészét átvállalja a SE által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyamon térítéses részvétel esetén, 5 évente egy alkalommal. (www.bpok.hu/palyazati-felhivas/). A TANFOLYAMRA JELENTKEZŐKNEK A TANFOLYAM KEZDETE ELŐTT KÉT HÉTTEL KÜLDJÜK MEG TÁJÉKOZTATÓ LEVELÜNKET.				
Honlap (további információ a tanfolyamról)					
Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen				

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz. Szakmai kollégium

1. Radiológiai

Szakképesítések, amelyekhez kötelező

Sorsz. Szakképesítés

1. gyermek radiológia
2. neuroradiológia
3. radiológia

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Minősítése
1.	2015.01.19. hétfő	09:50	10	Megnyitó	Bérczi Viktor DSc	igazgató
2.	2015.01.19. hétfő	10:00	45	A radiológiában jelentőséggel bíró laborvizsgálatok/értékek	Vásárhelyi Barna	DSc
3.	2015.01.19. hétfő	10:45	45	A kontrasztanyagok ultrahangvizsgálatok technikai +Elastographia	Jakab Zsuzsa	
4.	2015.01.19. hétfő	11:30	45	Röntgensugár alapú számítógépes tomográfia (CT) technikai alapjai	Németh Gábor	
5.	2015.01.19. hétfő	12:15	60	Ebéd		
6.	2015.01.19. hétfő	13:15	45	Hybrid technikák, PET/CT, SPECT/CT	Dabasi Gabriella	PhD
7.	2015.01.19. hétfő	14:00	45	Az MR alapelve, újabb technikák, szövetspec kontrasztanyagok	Martos János	PhD
8.	2015.01.19. hétfő	14:45	45	Neurorad: tumorok, neurotrauma	Martos János	PhD
9.	2015.01.20. kedd	08:00	45	GI Akut hasi kórképek, perforációk, ileusok	Karlinger Kinga	PhD
10.	2015.01.20. kedd	08:45	45	Neonatalis neuroradiológia. Stroke (felnőtt és gyermekkorban)	Rudas Gábor	PhD
11.	2015.01.20. kedd	09:30	45	A gerinc vizsgálata	Várallyay György	
12.	2015.01.20. kedd	10:15	30	Szünet		
13.	2015.01.20. kedd	10:45	45	Digitális képalkotás, PACS, teleradiológia	Kiss Balázs	
14.	2015.01.20. kedd	11:30	45	Fej-nyaki: kompartmentalis anatomia, lymphaticus drainage	Magyar Péter	
15.	2015.01.20. kedd	12:15	60	Ebéd		
16.	2015.01.20. kedd	13:15	45	Onk. Az emlő komplex radiológiai diagnosztikája. Az emlőszűrő vizsgálatok	Dömötöri Zsuzsa	
17.	2015.01.20. kedd	14:00	45	Onk. Onkológiai CT vizsgálatok, követések, RECIST	Kalina Ildikó	
18.	2015.01.20. kedd	14:45	45	Tájékoztató és internetes vizsga gyakorlása	Szombath Dezső	
19.	2015.01.21. szerda	08:00	45	MSK Metabolicus és endokrin kórképek+ MSK MR vizsgálata.	Győri Gabriella+ Karlinger Kinga	PhD
20.	2015.01.21. szerda	08:45	45	Hasi / retroperitonealis compartmentalis anatomia, a betegségek terjedése	Karlinger Kinga	PhD

21.	2015.01.21. szerda	09:30	45	Újdonságok a gyermekradiológiában	Kis Éva	PhD
22.	2015.01.21. szerda	10:15	30	Szünet		
23.	2015.01.21. szerda	10:45	45	Fehérállományi, gyulladós kórképek, epilepszia, degeneratív agyi betegségek – dementia	Barsi Péter	PhD
24.	2015.01.21. szerda	11:30	45	Reanimáció	Hauser Balázs	PhD
25.	2015.01.21. szerda	12:15	60	Ebéd		
26.	2015.01.21. szerda	13:15	45	Cardiovascularis CT és MR	Balázs György	
27.	2015.01.21. szerda	14:00	45	Vascularis ultrahang és intervenciós radiológia	Bérczi Viktor	DSc
28.	2015.01.21. szerda	14:45	45	Non-vascularis intervenciók	Kollár Attila	
29.	2015.01.22. csütörtök	08:00	45	Urogenitalis radiológia	Bata Pál	
30.	2015.01.22. csütörtök	08:45	45	Pulm A mellkas vizsgálata	Karlinger Kinga	PhD
31.	2015.01.22. csütörtök	09:30	45	Pulm A tüdő szerkezete, patoanatómiai összefüggések	Karlinger Kinga	PhD
32.	2015.01.22. csütörtök	10:15	45	Primer csontdaganatok diagnosztikája MSK, ONK	Karlinger Kinga	PhD