

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	SE-TK/2021.II/00283		Szemeszter	2021.II.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	CT diagnosztikai alaptanfolyam					
Állapot	Minősített program					
Szervező	Országos Onkológiai Intézet				Kapcsolattartó személy	Ábel Mónika +36 1 224-8772 oktatas@oncol.hu
Partner	Országos Onkológiai Intézet, Dr. habil. Tárnoki Ádám Domonkos PhD, Dr. habil Tárnoki Dávid László Ph				Egyetem	Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Központ
Célcsoport	1. orvos (szakirányú szakképesítés nélkül) 2. radiológia					
Akkor.pont	48					
Kezdet	2021.10.13	Vége	2021.10.15	Helyszíne	Országos Onkológiai Intézet Sugárterápiás Központ, 1122 Budapest, Ráth György u. 7-9. III. épület Aula	
Napok	3	Tanfolyami órák	24		Vizsga	igen
Díja	50000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2021.10.08			
Megjegyzés	Honlap (további információ a tanfolyamról) Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon Igen					

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
1.	Radiológiai		

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2021.10.13. szerda	08:20	10	Megnyitó	Prof. Dr. Polgár Csaba, Dr. Tárnoki Ádám Domonkos, Dr. Tárnoki Dávid László	PhD, DSc. tanszékvezető egyetemi tanár, egyetemi a
2.	2021.10.13. szerda	08:30	90	A CT fizikai – technikai alapjai	Dr. Hegedűs Nikolett, Dr. Szigeti Krisztián, Dr. Smeller László (SE Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet)	egyetemi tanársegéd, PhD, tudományos főmunkatárs,
3.	2021.10.13. szerda	10:00	15	Szünet		
4.	2021.10.13. szerda	10:15	45	CT vizsgálatokhoz alkalmazott kontrasztanyagok	Dr. Kalina Ildikó	klinikai főorvos
5.	2021.10.13. szerda	11:00	60	Ebédszünet		
6.	2021.10.13. szerda	12:00	60	Mellkasi és hasi CT-anatómia	Prof. Dr. Karlinger Kinga	PhD, med.habil.
7.	2021.10.13. szerda	13:00	90	Máj, eperendszer	Prof.Dr. Palkó András	DSc, az MTA doktora
8.	2021.10.13. szerda	14:30	15	Szünet		
9.	2021.10.13. szerda	14:45	30	Pancreas	Dr. Ujlaki Mátyás	adjunktus
10.	2021.10.13. szerda	15:15	30	Lép	Dr. Barta Zsófia	
11.	2021.10.13. szerda	15:45	120	CT esetbemutatás, gyakorlat- Máj-eperendszer-pancreas- lép-gastrointestinalis rendszer		
12.	2021.10.13. szerda	15:45	30	CT esetbemutatás, gyakorlat	Prof.Dr. Gődény Mária	PhD, DSc, az MTA doktora
13.	2021.10.13. szerda	16:15	30	CT esetbemutatás, gyakorlat	Dr. Jederán Éva	PhD
14.	2021.10.13. szerda	16:45	30	CT esetbemutatás, gyakorlat	Dr. Ujlaki Mátyás	adjunktus
15.	2021.10.13. szerda	17:15	30	CT esetbemutatás, gyakorlat	Dr. Léránt Gergely	adjunktus
16.	2021.10.14. csütörtök	08:30	90	Központi idegrendszer	Prof. Dr. Karlinger Kinga	med. habil., PhD.
17.	2021.10.14. csütörtök	10:00	15	Szünet		
18.	2021.10.14. csütörtök	10:15	45	Vese	Dr. Bata Pál	szakorvos
19.	2021.10.14. csütörtök	11:00	45	Mellékvese	Dr. Fejér Bence	szakorvos

20.	2021.10.14. csütörtök	11:45	15	Szünet		
21.	2021.10.14. csütörtök	12:00	45	Húgyhólyag, prostata	Dr. Petri Klára	főorvos
22.	2021.10.14. csütörtök	12:45	45	Női kismedence	Dr. Horváth Katalin	főorvos, PhD
23.	2021.10.14. csütörtök	13:30	60	Ebédészünet		
24.	2021.10.14. csütörtök	14:30	45	Fej-nyak	Prof. Dr. Gódey Mária, *Dr. Léránt Gergely	DSc, MTA doktora, *adjunktus
25.	2021.10.14. csütörtök	15:15	45	Mellkas: gócos tüdőbetegségek	Dr. Tárnoki Ádám Domonkos	docens, PhD, med.habil.
26.	2021.10.14. csütörtök	16:00	15	Szünet		
27.	2021.10.14. csütörtök	16:15	45	Mellkas: interstitialis tüdőbetegségek, mediastinum	Dr. Tárnoki Dávid László	docens, PhD, med.habil.
28.	2021.10.14. csütörtök	17:00	90	CT gyakorlat mellkas, fej-nyak, központi idegrendszer több munkaállomáson		
29.	2021.10.14. csütörtök	17:00	30	CT gyakorlat	Dr. Tárnoki Dávid László	PhD, med.habil, docens
30.	2021.10.14. csütörtök	17:30	30	CT gyakorlat	Prof. Dr. Gódey Mária	DSc, az MTA doktora
31.	2021.10.14. csütörtök	18:00	30	CT gyakorlat	Dr. Manninger Sándor	PhD, főorvos
32.	2021.10.15. péntek	08:30	45	Gastrointestinalis rendszer	Dr. Jederán Éva	főorvos, PhD
33.	2021.10.15. péntek	09:15	45	Szív	Dr. Maurovich Horvat Pál	egyetemi docens, PhD, MPH
34.	2021.10.15. péntek	10:00	15	Szünet		
35.	2021.10.15. péntek	10:15	45	Vascularis rendszer	Dr. Csobay Novák Csaba	egyetemi tanársegéd, PhD
36.	2021.10.15. péntek	11:00	45	CT szerepe az akut vizsgálatokban	Dr. Balázs György	osztályvezető főorvos
37.	2021.10.15. péntek	11:45	60	Ebédészünet		
38.	2021.10.15. péntek	12:45	90	Musculoskeletalis rendszer	Dr. Papp Éva	orvosigazgató, osztályvezető főorvos
39.	2021.10.15. péntek	14:15	15	Szünet		
40.	2021.10.15. péntek	14:30	45	CT szerepe az intervencióban	*Dr. Andi Judit, Dr. Szalontai László	*főorvos
41.	2021.10.15. péntek	15:15	15	TESZTVIZSGA	Dr. Tárnoki Dávid László, Dr. Tárnoki Ádám Domonkos	PhD., med.habil., egyetemi docens
42.	2021.10.15. péntek	16:00	60	Esetbemutatás, gyakorlat mellkas, női kismedence, urogenitási rendszer		
43.	2021.10.15. péntek	16:00	30	Esetbemutatás, gyakorlat	Dr. Tárnoki Ádám	PhD, med.habil, egyetemi docens
44.	2021.10.15. péntek	16:30	30	Esetbemutatás, gyakorlat	Dr. Horváth Katalin	PhD, főorvos
45.	2021.10.15. péntek	17:00	30	Esetbemutatás, gyakorlat	Dr. Petri Klára	főorvos
46.	2021.10.15. péntek	17:30	10	Értékelés, zárszó	Dr. Tárnoki Dávid László, Dr. Tárnoki Ádám Domonkos	PhD., med.habil., egyetemi docens