

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	SE- TK/2014.I./00219	Szemeszter	2014.I.félév	Jelleg	Szabadon választható	
Főcím	Sugárterápiás tanfolyam szakorvosok és szakorvosjelöltek számára – Daganatok külső sugárkezelése és radiokemoterápiája					
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került					
Szervező	Országos Onkológiai Intézet	Partner	Prof. Dr. med.habil. Polgár Csaba oktatási vezető	Kapcsolattartó személy	Oktatási Titkárság 1 224-8772	
Célcsoport	1. klinikai onkológia 2. onkoradiológia 3. sugártherápia				Egyetem	Semmelweis Egyetem Továbbképzési Központ
Akkor.pont	50	Helyszíne	Kezdetre	2014.03.03	Vége	2014.03.07
	Országos Onkológiai Intézet Ráth Gy. u. 7-9. 2.ép. II.em. Sugárterápiás Referáló					
Napok	5	Tanfolyami órák	39	Vizsga	igen	
Dija	15000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2014.02.21			
Megjegyzés						
Honlap (további információ a tanfolyamról)						
Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen					

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
--------	-------------------	------	------------

1. Onkológia és sugárterápia

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Minősítése
1.	2014.03.03. hétfő	09:00	45	Daganatos morbiditás és mortalitás jelenlegi helyzete	Prof. Dr. Ottó Szabolcs	DSc, egyetemi tanár
2.	2014.03.03. hétfő	09:45	60	Sugárterápia helye a daganatok komplex kezelésében	Prof. Dr. Polgár Csaba	PhD.,med.habil.
3.	2014.03.03.	10:45	15	KÁVÉSZÜNET		

	hétfő					
4.	2014.03.03. hétfő	11:00	45	CT és MRI a sugárterápiában	Prof. Dr. Gödény Mária	PhD.
5.	2014.03.03. hétfő	11:45	45	PET-CT a sugárterápiában	Prof. Dr. Borbély Katalin	PhD, DSc, me.habil.
6.	2014.03.03. hétfő	12:30	45	EBÉDSZÜNET		
7.	2014.03.03. hétfő	13:15	45	Teleterápiás besugárzás- tervezés – 3D-KRT, IMRT	Dr. Pesznyák Csilla	PhD, egyetemi docens
8.	2014.03.03. hétfő	14:00	45	Képvezérelt sugárkezelés (IGRT) alapjai	Dr. Major Tibor	PhD, habil.
9.	2014.03.03. hétfő	14:45	45	Intenzitás modulált és képvezérelt sugárkezelés (IMRT és IGRT) klinikuma	Dr. Ágoston Péter	PhD.
10.	2014.03.03. hétfő	15:30	45	Proton és nehézion terápia	Dr. Hideghéty Katalin	PhD, egyetemi docens
11.	2014.03.04. kedd	09:00	30	Evidenciákra alapozott sugárkezelés. Minőségbiztosítás és audit a sugárterápiában.	Dr. Fodor János	PhD, DSc, med.habil.
12.	2014.03.04. kedd	09:30	30	Bördaganatok sugárkezelése	Dr. Fodor János	PhD, DSc, med.habil.
13.	2014.03.04. kedd	10:00	45	Jóindulatú elváltozások sugárterápiája	Dr. Fodor János	PhD, DSc, med.habil.
14.	2014.03.04. kedd	10:45	15	KÁVÉSZÜNET		
15.	2014.03.04. kedd	11:00	45	CT szimuláció (gyakorlat)	Dr. Bajesay András, Dr. *Major Tibor	*PhD, habil.
16.	2014.03.04. kedd	11:45	45	Egésztest besugárzás (gyakorlat)	Dr. Fábry László, Dr. Baricza Károly	
17.	2014.03.04. kedd	12:30	45	EBÉDSZÜNET		
18.	2014.03.04. kedd	13:15	45	Egésztest besugárzás	Dr. Fábry László	
19.	2014.03.04. kedd	14:00	60	IMRT és IGRT a klinika gyakorlatban (gyakorlat)	Dr. Ágoston Péter, Dr. Major Tibor*	PhD, *PhD, habil.

20.	2014.03.04. kedd	15:00	60	Központi idegrendszeri tumorok sugárterápiája	Dr. Mangel László	PhD, habil., egyetemi docens
21.	2014.03.05. szerda	09:00	45	Szájüregi és ajakdaganatok teleterápiája	Prof. Dr. Németh György	PhD, DSc
22.	2014.03.05. szerda	09:45	60	Gége- és garatdaganatok teleterápiája és radiokemoterápiája	Dr. Takácsi Nagy Zoltán	PhD., med.habil.
23.	2014.03.05. szerda	10:45	30	Orrmelléküreg és nyálmirigy daganatok sugárkezelése	Dr. Takácsi Nagy Zoltán	PhD, med.habil.
24.	2014.03.05. szerda	11:15	15	KÁVÉSZÜNET		
25.	2014.03.05. szerda	11:30	45	Szem-és orbita daganatok sugárterápiája	Dr. Bajcsay András	
26.	2014.03.05. szerda	12:15	45	Pajzsmirigy daganatok sugárkezelése	Dr. Székely Judit	
27.	2014.03.05. szerda	13:00	45	EBÉDSZÜNET		
28.	2014.03.05. szerda	13:45	60	Tüdő daganatok sugárkezelése és radiokemoterápiája	Dr. Horváth Ákos	PhD
29.	2014.03.05. szerda	14:45	60	Rectum és anus daganatok radiokemoterápiája	Dr. Lövey József	PhD, med.habil., egyetemi docens
30.	2014.03.05. szerda	15:45	30	Pancreas, máj és epeutak sugárkezelése	Dr. Lövey József	PhD, habil., egyetemi docens
31.	2014.03.06. csütörtök	09:00	45	Nyelőcső és gyomor daganatok radiokemoterápiája	Dr. Varga Szilvia	
32.	2014.03.06. csütörtök	09:45	45	Emlőrák I. – Posztmasztektómiás és regionális sugárkezelés	Dr. Fodor János	PhD, DSc, med.habil.
33.	2014.03.06. csütörtök	10:30	15	KÁVÉSZÜNET		
34.	2014.03.06. csütörtök	10:45	60	Emlőrák II. – sugárkezelés emlőmegtartó műtét után	Prof. Dr. Polgár Csaba	PhD, med.habil.
35.	2014.03.06. csütörtök	11:45	45	Urológiai daganatok sugárkezelése I. – Prosztatarák teleterápiája	Dr. Ágoston Péter	PhD.
36.	2014.03.06. csütörtök	12:30	45	EBÉDSZÜNET		
37.	2014.03.06. csütörtök	13:15	45	Méhnyakrák sugárkezelése és radiokemoterápiája	Prof. Dr. Polgár Csaba	PhD, med.habil.
38.	2014.03.06.	14:00	45	Méhtest és petefészkek	Prof. Dr.	PhD, habil.

	csütörtök			daganatok sugárkezelése	Polgár Csaba	
39.	2014.03.06. csütörtök	14:45	45	Sztereotaxiás sugársebészet és sugárkezelés	Dr. Bajcsay András	
40.	2014.03.06. csütörtök	15:30	60	Sztereotaxiás sugársebészet (Gyakorlat)	Dr. Bajcsay András, Dr. Kontra Gábor	
41.	2014.03.07. péntek	08:00	45	Vulva és hüvelydaganatok radiokemoterápiája	Dr. Lövey József	PhD., med.habil., egyetemi docens
42.	2014.03.07. péntek	08:45	45	Lymphomák sugárkezelése	Dr. Lövey József	PhD, habil., egyetemi docens
43.	2014.03.07. péntek	09:30	45	Izotópdiaгностика és terápia	Dr. Sinkovics István	PhD
44.	2014.03.07. péntek	10:15	15	KÁVÉSZÜNET		
45.	2014.03.07. péntek	10:30	60	Urológiai daganatok sugárkezelése II. – Here, vese/vesemedence, ureter, hólyag, urethra és penis	Dr. Ágoston Péter	PhD.
46.	2014.03.07. péntek	11:30	45	Csont és lágyrész daganatok sugárterápiája	Dr. Ágoston Péter	PhD.
47.	2014.03.07. péntek	12:15	45	EBÉDSZÜNET		
48.	2014.03.07. péntek	13:00	45	Gyermekekori daganatok sugárterápiája	Dr. Vízkeleti Júlia	PhD
49.	2014.03.07. péntek	13:45	45	Tesztvizsga, értékelés	Prof. Dr. Polgár Csaba	PhD, med.habil.