

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	SE-TK/2018.II/ Szemeszter 2018.II.félév		Jelleg	Szabadon választható	
Főcím	Brachyterápia továbbképző tanfolyam				
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került				
Szervező	Országos Onkológiai Intézet		Kapcsolattartó személy	Ábel Mónika 1 224-8772; oktatas@oncol.hu	
Partner	Országos Onkológiai Intézet, Prof. Dr. Polgár Csaba; Dr. Major Tibor				
Célcsoport	1. klinikai onkológia 2. klinikai sugárfizikus 3. sugárterápia		Egyetem	Simmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Igazgatóság	
Akkor.pont	50				
Kezdet	2018.11.05	Vége	2018.11.09	Helyszíne	Országos Onkológiai Intézet I.épület, 2. emelet, Sugárterápia referáló terem
Napok	5	Tanfolyami órák	31	Vizsga	igen
Díj	30000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2018.10.31		
Megjegyzés					
Honlap (további információ a tanfolyamról)					
Részvevők 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	Beosztás/tud. fokozat
1.	2018.11.05. hétfő	09:00	60	A brachyterápia története és szerepe a daganatok kezelésében	Prof. Dr. Polgár Csaba	PhD, DSc tanszékvezető egyetemi tanár
2.	2018.11.05. hétfő	10:00	45	A brachyterápia fizikai alapjai	Dr. Major Tibor	PhD, habil.
3.	2018.11.05. hétfő	10:45	45	Brachyterápiás készülékek és technikák	Dr. Major Tibor	PhD, habil.
4.	2018.11.05. hétfő	11:30	15	KÁVÉSZÜNET		

5.	2018.11.05. hétfő	11:45	45	Brachyterápiás besugárzástervezés alapjai	Dr. Major Tibor	PhD, habil
6.	2018.11.05. hétfő	12:30	45	Forrás lokalizációs technikák és dózis- optimalizálási módszerek	Dr. Major Tibor	PhD, habil
7.	2018.11.05. hétfő	13:15	45	EBÉDSZÜNET		
8.	2018.11.05. hétfő	14:00	45	Fej-nyak daganatok brachyterápiája	Dr. Takácsi- Nagy Zoltán	PhD, habil, egyetemi docens
9.	2018.11.05. hétfő	14:45	60	Fej-nyak tűzdelés (gyakorlat – videó prezentáció)	Dr. Takácsi- Nagy Zoltán*, Dr. Major Tibor**	*PhD, habil, egyetemi docens, **PhD, habil
10.	2018.11.06. kedd	08:30	45	Klasszikus intersticiális brachyterápiás rendszerek (Párizs-, Manchester-, Quimby-rendszer)	Dr. Major Tibor	PhD, habil.
11.	2018.11.06. kedd	09:15	45	Intersticiális brachyterápia dóziselőírása és jelentése (ICRU 58 és modern, képzérezelt technikák)	Dr. Major Tibor	PhD, habil.
12.	2018.11.06. kedd	10:00	45	Emlő brachyterápia I. – Akcelerált parciális emlő besugárzás	Prof. Dr. Polgár Csaba	PhD, DSc tanszékvezető egyetemi tanár
13.	2018.11.06. kedd	10:45	15	KÁVÉSZÜNET		
14.	2018.11.06. kedd	11:00	45	Emlő brachyterápia II. – Boost besugárzás & reirradiáció	Prof. Dr. Polgár Csaba	PhD, DSc tanszékvezető egyetemi tanár
15.	2018.11.06. kedd	11:45	60	Emlőtűzdelés (gyakorlat, videó prezentáció)	Prof. Dr. Polgár Csaba*, Dr. Major Tibor**	* PhD, DSc tanszékvezető egyetemi tanár **
16.	2018.11.06. kedd	12:45	45	EBÉDSZÜNET		
17.	2018.11.06. kedd	13:30	45	Hólyag, penis és urethra tumorok brachyterápiája	Dr. Ágoston Péter	PhD, egyetemi adjunktus
18.	2018.11.06. kedd	14:15	45	Lágyrész sarcomák és bőr tumorok brachyterápiája	Dr. Ágoston Péter	PhD, egyetemi adjunktus

19.	2018.11.07. szerda	09:00	45	Prosztatarák brachyterápia I. - HDR boost és monoterápia	Dr. Ágoston Péter	PhD, egyetemi adjunktus
20.	2018.11.07. szerda	09:45	45	Prosztatarák brachyterápia II. – LDR seed boost és monoterápia	Dr. Jorgo Kliton	
21.	2018.11.07. szerda	10:30	60	Prosztata brachyterápia (gyakorlat – videó prezentáció)	Dr. Ágoston Péter*, Dr. Major Tibor**	*PhD, egyetemi adjunktus, **PhD, habil.
22.	2018.11.07. szerda	11:30	15	KÁVÉSZÜNET		
23.	2018.11.07. szerda	11:45	45	Gastrointestinalis (nyelőcső, anus és rectum) tumorok brachyterápiája	Dr. Lövey József	PhD, med. habil., egyetemi docens
24.	2018.11.07. szerda	12:30	45	EBÉDSZÜNET		
25.	2018.11.07. szerda	13:15	45	Uvealis melanoma brachyterápiája	Dr. Damjanovich Judit	PhD, med. habil., egyetemi docens
26.	2018.11.07. szerda	14:00	30	Szeméremtest- és hüvelydaganatok brachyterápiája.	Dr. Lövey József	PhD, med. habil., egyetemi docens
27.	2018.11.08. csütörtök	08:30	30	Bronchus brachyterápia	Dr. Bajcsay András	főorvos
28.	2018.11.08. csütörtök	09:00	60	Bronchus brachyterápia (gyakorlat)	Dr. Lövey József*, Dr. Bajcsay András	*PhD, med. habil., egy. docens
29.	2018.11.08. csütörtök	10:00	45	Klasszikus intrakavitális brachyterápiás rendszerek (Párizs-, Manchester-, Fletcher-, Stockholm- rendszer)	Dr. Fröhlich Georgina	PhD
30.	2018.11.08. csütörtök	10:45	15	KÁVÉSZÜNET		
31.	2018.11.08. csütörtök	11:00	45	Intrakavitális nőgyógyászati brachyterápia dóziselőírása és jelentése (ICRU 38 és modern, képzérelt	Dr. Fröhlich Georgina	PhD

				technikák).		
32.	2018.11.08. csütörtök	11:45	45	Méhtest-rák brachyterápiája	Dr. Varga Szilvia	főorvos
33.	2018.11.08. csütörtök	12:30	45	EBÉDSZÜNET		
34.	2018.11.08. csütörtök	13:15	45	Méhnyak-rák preoperatív brachyterápiája	Dr. Vízkeleti Júlia	PhD
35.	2018.11.08. csütörtök	14:00	45	Méhnyak-rák posztoperatív, definitív és palliatív brachyterápiája	Dr. Vízkeleti Júlia	PhD
36.	2018.11.09. péntek	09:00	45	Minőségbiztosítás és sugárvédelem a brachyterápiában	Dr. Major Tibor*, Dr. Varjas Géza**	*PhD, habil., **PhD
37.	2018.11.09. péntek	09:45	90	Nőgyógyászati brachyterápia (gyakorlat)	Dr. Varga Szilvia, Dr. Vízkeleti Júlia*, Dr. Fröhlich Georgina**	*PhD, **PhD
38.	2018.11.09. péntek	11:15	15	KÁVÉSZÜNET		
39.	2018.11.09. péntek	11:30	45	TESZTVIZSGA, ÉRTÉKELÉS	Prof. Dr. Polgár Csaba	PhD, DSc tanszékvezető egyetemi tanár