

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	SE-TK/2013.I./00049	Szemeszter	2013.I.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	A klinikai sugárfizika és a besugárzás-tervezés alapjai				
Állapot	Tanfolyam adatok elküldve a befogadó orvosegyetemnek, a szervező már nem változtathat rajta				
Szervező	Országos Onkológiai Intézet		Kapcsolattartó személy	Géresi Enikő 1 224-8772	
Partner	Prof. Dr.med.habil.Polgár CsabaPhD,Dr. habil. Major Tibor, Dr. Pesznyák Csilla PhD				
Célcsoport	1. klinikai onkológia 2. klinikai sugárfizikus 3. sugárterápia		Egyetem	Semmelweis Egyetem Továbbképzési Központ	
Akkor.pont					
Helyszíne	Országos Onkológiai Intézet Sugárterápiás Osztály Budapest,XII.ker Ráth György u. 7-9. 2.ép. II.em.	Kezdetre	2013.02.11	Vége	2013.02.15
Napok	5	Tanfolyami órák	36	Vizsga	igen
Díj	12000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2013.01.15		
Megjegyzés	Sugárterápiás és klinikai onkológus szakorvosjelöltek részére ajánlott.				
Honlap (további információ a tanfolyamról)	www.oncol.hu				
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.	2013.02.11. hétfő	09:00	45	Sugárfizikai és dozimetriai alapok	Dr. Kontra Gábor	egyetemi doktor

2.	2013.02.11. hétfő	09:45	45	Klinikai dozimetria, dózisszámolások	Dr. Major Tibor	PhD, habil.
3.	2013.02.11. hétfő	10:30	45	Terápiás besugárzó készülékek (röntgen, kobaltágyú, lineáris gyorsító)	Dr. Kontra Gábor	egyetemi doktor
4.	2013.02.11. hétfő	11:15	15	KÁVÉSZÜNET		
5.	2013.02.11. hétfő	11:30	45	Speciális besugárzó készülékek	Dr. Major Tibor	PhD, habil.
6.	2013.02.11. hétfő	12:15	45	Besugárzás- tervezőrendszerek felépítése	Dr. Pesznyák Csilla	PhD
7.	2013.02.11. hétfő	13:00	45	EBÉDSZÜNET		
8.	2013.02.11. hétfő	13:45	135	Besugárzás-tervezési gyakorlat-alapok	Dr. Major Tibor* / Dr. Pesznyák Csilla**	*PhD,habil,**PhD
9.	2013.02.12. kedd	09:00	45	Sugárvédelem a sugárterápiában	Dr. Varjas Géza	kandidátus
10.	2013.02.12. kedd	09:45	45	Betegrögzítés, célterfogat-lokalizálás	Dr. Pesznyák Csilla	PhD
11.	2013.02.12. kedd	10:30	45	Szimuláció, CT- szimuláció	Dr. Major Tibor	PhD,habil.
12.	2013.02.12. kedd	11:15	15	KÁVÉSZÜNET		
13.	2013.02.12. kedd	11:30	45	Sugárterápiás hálózatok, adattárolás, DICOM	Dr. Major Tibor	PhD, habil.
14.	2013.02.12. kedd	12:15	45	ICRU térfogatok	Dr. Ágoston Péter	PhD
15.	2013.02.12. kedd	13:00	45	EBÉDSZÜNET		
16.	2013.02.12. kedd	13:45	135	Besugárzás-tervezési gyakorlat-célterfogat és rizikószervek kontúrozása	Dr. Major Tibor*/Dr. Pesznyák Csilla**/Dr. Ágoston Péter**/Dr. Takácsi Nagy Zoltán*	*PhD,habil. **PhD
17.	2013.02.13. szerda	09:00	45	MRI/PET-CT képalkotás a besugárzástervezéshez- képfúzió	Dr. Lövey József	PhD,habil., egyetemi docens
18.	2013.02.13.	09:45	45	IGRT technikai	Dr. Major	PhD, habil.

	szerda			lehetőségei	Tibor	
19.	2013.02.13. szerda	10:30	45	IGRT-s protokollok és klinikai alkalmazásuk	Dr. Major Tibor	PhD,habil.
20.	2013.02.13. szerda	11:15	15	KÁVÉSZÜNET		
21.	2013.02.13. szerda	11:30	45	Sztereotaxiás besugárzás	Dr. Kontra Gábor	egyetemi doktor
22.	2013.02.13. szerda	12:15	45	Egésztst-, teljes testfelszín-besugárzás	Dr. Kontra Gábor	egyetemi doktor
23.	2013.02.13. szerda	13:00	45	EBÉDSZÜNET		
24.	2013.02.13. szerda	13:45	135	Besugárzás-tervezési gyakorlat-3D konformális RT	Dr. Major Tibor*/Dr. Pesznyák Csilla**	*PhD,habil.,**PhD
25.	2013.02.14. csütörtök	09:00	45	Verifikáció és IGRT EPID-del	Dr. Pesznyák Csilla	PhD
26.	2013.02.14. csütörtök	09:45	45	IGRT kV-os és MV-os cone-beam CT-vel	Dr. Major Tibor	PHD, habil.
27.	2013.02.14. csütörtök	10:30	45	Mozgó céltérfogat besugárzása	Dr. Major Tibor	PhD, habil.
28.	2013.02.14. csütörtök	11:15	15	KÁVÉSZÜNET		
29.	2013.02.14. csütörtök	11:30	45	IMRT alapjai és módszerei	Dr. Major Tibor	PHD, habil.
30.	2013.02.14. csütörtök	12:15	45	IMRT tervezése (forward,inverz)	Dr. Pesznyák Csilla	PhD
31.	2013.02.14. csütörtök	13:00	45	EBÉDSZÜNET		
32.	2013.02.14. csütörtök	13:45	135	Besugárzás-tervezési gyakorlat-IMRT	Dr. Major Tibor*/ Dr.Pesznyák Csilla**	*PhD,habil., **PhD
33.	2013.02.15. péntek	09:00	45	Fizikusi minőségbiztosítás a sugárterápiában	Dr. Pesznyák Csilla	PhD
34.	2013.02.15. péntek	09:45	45	Biztonság-hibák a sugárterápiában	Dr. Varjas Géza	kandidátus
35.	2013.02.15. péntek	10:30	15	KÁVÉSZÜNET		
36.	2013.02.15. péntek	10:45	45	Biostatisztika alapfogalmai	Dr. Fröhlich Georgina	PhD
37.	2013.02.15. péntek	11:30	45	Biostatisztika alkalmazása	Dr. Fröhlich Georgina	PhD
38.	2013.02.15. péntek	12:15	45	TESZTVIZSGA, ÉRTÉKELES	Dr. Major Tibor	PhD, habil.

