

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám		Szemeszter	2013.II.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	Klinikai sugárbiológia továbbképző tanfolyam				
Állapot					
Szervező	Országos Onkológiai Intézet és Országos Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Kutató Intézet	Kapcsolattartó személy	Géresi Enikő Tel.: 1 224-8772 E-posta: oktatas@oncol.hu		
Partner	Dr. Pesznyák Csilla PhD (OOI), Dr. Sáfrány Géza DSc, med. habil. (OSSKI)				
Célcsoport	1. klinikai onkológia 2. klinikai sugárfizikus 3. sugárterápia	Egyetem	Simmelweis Egyetem Továbbképzési Központ		
Akkor.pont					
Helyszíne	Országos Onkológiai Intézet Sugárterápiás Centrum, Budapest, XII. Ráth György u. 7-9., 1. ép. II. em.	Kezdetre	2013.10.07.	Vége	2013.10.09.
Napok	3	Tanfolyami órák	21	Vizsga	igen
Díja	8000 Ft-	Jelentkezési hat.idő	2013.09.27.		
Megjegyzés	Sugárterápiás és klinikai onkológus szakorvosjelöltek részére ajánlott.				
Honlap (további információ a tanfolyamról)	www.oncol.hu				
Résztvevők 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.	2013.10.07. hétfő	09:00	45	A sugárterápia sugárbiológiai alapjai	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med. habil.
2.	2013.10.07. hétfő	09:45	45	Sugárzás indukálta sejthalál, túlélési görbék	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med. habil.
3.	2013.10.07. hétfő	10:30	45	A sejtek sugárérzékenységét meghatározó tényezők: DNS károsodások javítása és a sejtciklus	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med. habil.
		11:15	15	KÁVÉSZÜNET		
4.	2013.10.07. hétfő	11:30	45	Biológiai dozimetria. Teljes és részleges testbesugárzások hatása.	Dr. Gundy Sarolta	Kandidátus
5.	2013.10.07. hétfő	12:15	45	Daganatnövekedés, sugárhatás daganatos sejtekre	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med. habil.
		13:00	45	EBÉDSZÜNET		
6.	2013.10.07. hétfő	13:45	45	Normál szövetek sugárreakciói, patogenezise, az időtényező szerepe a normálszövetek sugárreakcióiban	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med. habil.
7.	2013.10.07. hétfő	14:30	45	A lineáris-quadratikus modell és alkalmazása a klinikai gyakorlatban	Dr. Pesznyák Csilla	PhD
8.	2013.10.08. kedd	09:00	45	Módosított frakcionálási sémák sugárbiológiai alapjai	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med. habil.
9.	2013.10.08. kedd	09:45	45	A dózisteljesítmény hatása a sugárterápiában	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med. habil.
10.	2013.10.08. kedd	10:30	45	Dózisteljesítmény (HDR, PDR, LDR) és frakcionálás klinikai jelentősége a brachyterápiában	Prof. Dr. Polgár Csaba	PhD, med.habil.
		11:15	15	KÁVÉSZÜNET		
11.	2013.10.08. kedd	11:30	45	Hipofrakcionált tele- és brachyterápiás protokollok klinikai alkalmazása és eredményei a prosztatatarák kezelésében	Dr. Ágoston Péter	PhD

12.	2013.10.08. kedd	12:15	45	Eltérő frakcionálási sémákkal szerzett klinikai evidenciák a fej-nyak és tüdődaganatok sugárkezelésében	Dr. Takácsi Nagy Zoltán	PhD, med.habil.
		13:00	45	EBÉDSZÜNET		
13.	2013.10.08. kedd	13:45	45	Besugárzás-tervezési rendszerek sugárbiológiai moduljai	Dr. Pesznyák Csilla	PhD
14.	2013.10.08. kedd	14:30	45	Sugárbiológiai számítások	Dr. Pesznyák Csilla	PhD
15.	2013.10.09. szerda	09:00	45	A besugárzott térfogat hatása a sugárreakciókra	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med. habil.
16.	2013.10.09. szerda	09:45	45	Normál szövetek válaszreakciói újrafeldolgozásra	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med. habil.
17.	2013.10.09. szerda	10:30	30	Reirradiáció klinikai alkalmazása és eredményei	Dr. Lövey József	PhD, med. habil.
		11:00	15	KÁVÉSZÜNET		
18.	2013.10.09. szerda	11:15	45	Molekulárisan célzott daganatterápia, sugárterápia	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med. habil.
19.	2013.10.09. szerda	12:00	45	Az oxigén hatása a frakcionált sugárterápiára, hipoxiás daganatok kezelése	Dr. Lumniczky Katalin	PhD
20.	2013.10.09. szerda	12:45	45	Az egyénre szabott sugárterápia lehetőségei	Dr. Lumniczky Katalin	PhD
		13:30	45	EBÉDSZÜNET		
21.	2013.10.09. szerda	14:15	45	Proton és nehézion sugárterápia	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med. habil.
22.	2013.10.09. szerda	15:30	45	Tesztvizsga, értékelés	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med. habil.