

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	SE-TK/2014.II/00185	Szemeszter	2014.II.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	Klinikai sugárbiológia továbbképző tanfolyam				
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került				
Szervező	Országos Onkológiai Intézet			Kapcsolattartó személy	Kurucz Anikó 1-224-8772, 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	Semmelweis Egyetem Továbbképzési Központ
Akkor.pont	32				
Helyszíne	Országos Onkológiai Intézet Sugárterápiás Központ, Referáló terem Budapest, XII. Ráth György u. 7-9., 1. ép. II. em.	Kezdetre	2014.10.13	Vége	2014.10.15
Napok	3	Tanfolyami órák	21	Vizsga	igen
Díj	15000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2014.09.28		
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.	2014.10.13. hétfő	09:00	45	A sugárterápia sugárbiológiai alapjai	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
2.	2014.10.13.	09:45	45	Sugárzás indukálta	Dr. Sáfrány	DSc, med.habil.

	hétfő			sejthalál, túlélési görbék	Géza	
3.	2014.10.13. hétfő	10:30	45	A sejtek sugárérzékenységét meghatározó tényezők: DNS károsodások javítása és a sejtciklus	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
4.	2014.10.13. hétfő	11:15	15	KÁVÉSZÜNET		
5.	2014.10.13. hétfő	11:30	45	Biológiai dozimetria. Teljes és részleges testbesugárzások hatása	Dr. Gundy Sarolta	Kandidátus
6.	2014.10.13. hétfő	12:15	45	Daganatnövekedés, sugárhatás daganatos sejtekre	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
7.	2014.10.13. hétfő	13:00	45	EBÉDSZÜNET		
8.	2014.10.13. hétfő	13:45	45	Normál szövetek sugárreakciói, patogenezise, az időtényező szerepe a normál szövetek sugárreakcióiban	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
9.	2014.10.13. hétfő	14:30	45	A lineáris-quadrátikus modell és alkalmazása a klinikai gyakorlatban	Dr. Pesznyák Csilla	PhD, egyetemi docens
10.	2014.10.14. kedd	09:00	45	Módosított frakcionálási sémák sugárbiológiai alapjai	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
11.	2014.10.14. kedd	09:45	45	A dózisteljesítmény hatása a sugárterápiában	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
12.	2014.10.14. kedd	10:30	45	Dózisteljesítmény (HDR, PDR, LDR) frakcionálás klinikai jelentősége a brachyterápiában	Prof. Dr. Polgár Csaba	PhD, med. habil.
13.	2014.10.14. kedd	11:15	15	KÁVÉSZÜNET		
14.	2014.10.14. kedd	11:30	45	Hipofrakcionált tele- és brachyterápiás protokollok klinikai alkalmazása és eredményei a prosztatarák kezelésében	Dr. Ágoston Péter	PhD
15.	2014.10.14. kedd	12:15	45	Eltérő frakcionálási sémákkal szerzett klinikai evidenciák a fej-nyak és tüdődaganatok sugárkezelésében	Dr. Takácsi Nagy Zoltán	PhD, egyetemi magántanár
16.	2014.10.14. kedd	13:00	45	EBÉDSZÜNET		

17.	2014.10.14. kedd	13:45	45	Besugárzás-tervezési rendszerek sugárbiológiai moduljai	Dr. Pesznyák Csilla	PhD, egyetemi docens
18.	2014.10.14. kedd	14:30	45	Sugárbiológiai számítások	Dr. Pesznyák Csilla	PhD, egyetemi docens
19.	2014.10.15. szerda	09:00	45	A besugárzott térfogat hatása a sugárreakciókra	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
20.	2014.10.15. szerda	09:45	45	Normál szövetek válaszreakciói újrakezelésre	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
21.	2014.10.15. szerda	10:30	30	Reirradiáció klinikai alkalmazása és eredményei	Dr. Lövey József	PhD,med. habil.,egyetemi docens
22.	2014.10.15. szerda	11:00	15	KÁVÉSZÜNET		
23.	2014.10.15. szerda	11:15	45	Molekulárisan célzott daganatterápia, sugárterápia	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
24.	2014.10.15. szerda	12:00	45	Az oxigén hatása a frakcionált sugárterápiára, hipoxiás daganatok kezelése	Dr. Lumniczky Katalin	PhD
25.	2014.10.15. szerda	12:45	45	Az egyénre szabott sugárterápia lehetőségei	Dr. Lumniczky Katalin	PhD
26.	2014.10.15. szerda	13:30	45	EBÉDSZÜNET		
27.	2014.10.15. szerda	14:15	45	Proton és nehézion sugárterápia	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
28.	2014.10.15. szerda	15:00	45	TESZTVIZSGA, ÉRTÉKEELÉS	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.