

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	SE- TK/2017.II/00287	Szemeszter	2017.II.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	Klinikai sugárbiológia továbbképző tanfolyam				
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került				
Szervező	Országos Onkológiai Intézet				
Partner	Dr. Pesznyák Csilla PhD (OOI), Dr. Sáfrány Géza DSc, med.habil. (OSSKI), Dr. Jurányi Zsolt (OOI)	Kapcsolattartó személy	Ábel Mónika 1 224-8772		
Célcsoport	1. klinikai onkológia 2. klinikai sugárfizikus 3. sugárterápia	Egyetem	Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Igazgatóság		
Akkor.pont	42				
Kezdet	2017.10.04	Vége	2017.10.06	Helyszíne	Országos Onkológiai Intézet Sugárterápiás Központ, Referáló terem Budapest, XII. Ráth György u. 7-9., 1A. ép. 2. em.
Napok	3	Tanfolyami órák	21	Vizsga	nem
Díj	20000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2017.09.29		
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	Beosztás/tud. fokozat
1.	2017.10.04. szerda	09:00	45	A sugárterápia sugárbiológiai alapjai	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
2.	2017.10.04. szerda	09:45	45	Sugárzás indukálta sejthalál, túlélési görbék	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
3.	2017.10.04. szerda	10:30	45	A sejtek sugárérzékenységét meghatározó tényezők: DNS károsodások javítása és a sejtciklus	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.

4.	2017.10.04. szerda	11:15	15	KÁVÉSZÜNET		
5.	2017.10.04. szerda	11:30	45	Biológiai dozimetria. Teljes és részleges testbesugárzások hatása	Dr. Jurányi Zsolt	PhD
6.	2017.10.04. szerda	12:15	45	Daganatnövekedés, sugárhatás daganatos sejtekre	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
7.	2017.10.04. szerda	13:00	45	EBÉDSZÜNET		
8.	2017.10.04. szerda	13:45	45	Normál szövetek sugárreakciói, patogenezise, az időtényező szerepe a normál szövetek sugárreakcióiban	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
9.	2017.10.04. szerda	14:30	45	A lineáris-kvadratikus (LQ) modell és alkalmazása a klinikai gyakorlatban	Dr. Pesznyák Csilla	PhD, egyetemi docens
10.	2017.10.05. csütörtök	09:00	45	Módosított fracionálási sémák sugárbiológiai alapjai	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
11.	2017.10.05. csütörtök	09:45	45	A dózisteljesítmény hatása a sugárterápiában	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
12.	2017.10.05. csütörtök	10:30	45	Dózisteljesítmény (HDR, PDR, LDR) fracionálás klinikai jelentősége a brachyterápiában	Prof. Dr. Polgár Csaba	PhD, med. habil., tanszékvezető egyetemi tanár
13.	2017.10.05. csütörtök	11:15	15	KÁVÉSZÜNET		
14.	2017.10.05. csütörtök	11:30	45	Hipofrakcionált tele- és brachyterápiás protokollok klinikai alkalmazása és eredményei a prosztatatarák kezelésében	Dr. Ágoston Péter	PhD, egyetemi adjunktus
15.	2017.10.05. csütörtök	12:15	45	Eltérő fracionálási sémákkal szerzett klinikai evidenciák a fej-nyak és tüdődaganatok sugárkezelésében	Dr. Takácsi-Nagy Zoltán	PhD, egyetemi magántanár, egyetemi docens
16.	2017.10.05. csütörtök	13:00	45	EBÉDSZÜNET		
17.	2017.10.05. csütörtök	13:45	45	Besugárzástervezési rendszerek sugárbiológiai moduljai	Dr. Pesznyák Csilla	PhD, egyetemi magántanár, egyetemi docens
18.	2017.10.05. csütörtök	14:30	45	Sugárbiológiai számítások	Dr. Pesznyák Csilla	PhD, egyetemi docens
19.	2017.10.05. csütörtök	15:15	30	Reirradiáció klinikai alkalmazása és eredményei	Dr. Lővey József	PhD, med. habil., egyetemi docens
20.	2017.10.06.	09:00	45	A besugárzott térfogat hatása a	Dr. Sáfrány	DSc, med.habil.

	péntek			sugárreakciókra	Géza	
21.	2017.10.06. péntek	09:45	45	Normál szövetek válaszreakciói újrakezelésre	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
22.	2017.10.06. péntek	10:30	15	KÁVÉSZÜNET		
23.	2017.10.06. péntek	10:45	45	Molekulárisan célzott daganatterápia, sugárterápia	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
24.	2017.10.06. péntek	11:30	45	Az oxigén hatása a frakcionált sugárterápiára, hipoxiás daganatok kezelése	Dr. Lumniczky Katalin	PhD
25.	2017.10.06. péntek	12:15	45	Az egyénre szabott sugárterápia lehetőségei	Dr. Lumniczky Katalin	PhD
26.	2017.10.06. péntek	13:00	30	EBÉDSZÜNET		
27.	2017.10.06. péntek	13:30	45	Proton és nehézion sugárterápia	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.
28.	2017.10.06. péntek	14:15	45	TESZTVIZSGA, ÉRTÉKELÉS	Dr. Sáfrány Géza	DSc, med.habil.