

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	SE-TK/2021.II/00200		Szemeszter	2021.II.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	Alapfokozatú sugárvédelmi továbbképzés					
Állapot	Minősített program					
Szervező	Országos Onkológiai Intézet					
Partner	Prof. Dr. Polgár Csaba PhD, DSc, Prof. Dr. Major Tibor PhD,DSc, Dr. Pesznyák Csilla PhD			Kapcsolattartó személy	Ábel Mónika +36 1 224-8772 oktatas@oncol.hu	
Célcsoport	1. klinikai onkológia 2. klinikai sugárfizikus 3. nukleáris medicina 4. radiológia 5. sugártherápia			Egyetem	Simmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Központ	
Akkor.pont	10					
Kezdet	2021.09.17	Vége	2021.09.24	Helyszíne	Országos Onkológiai Intézet Sugárterápiás Központ, 1122 Budapest, Ráth György u. 7-9. 1/A ép. II. em. Referáló terem	
Napok	2	Tanfolyami órák	5	Vizsga	igen	
Dija	20000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2021.09.10			
Megjegyzés	A 487/2015.(XII.30.) Kormányrendelet értelmében azoknak a munkavállalóknak, akik ionizáló sugárzást alkalmazó munkahelyen dolgoznak, alap- illetve bővített sugárvédelmi képzésben, ötévenként továbbképzésben kell részesülniük. Egy nap előadás és a második nap hatósági vizsga.					
Honlap (további információ a tanfolyamról)						
Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen					

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
1.	Onkológia és sugárterápia		
2.	Nukleáris medicina		
3.	Radiológiai		

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2021.09.17. péntek	08:00	45	Általános sugárfizikai ismeretek	Prof. Dr. Major Tibor	PhD, DSc, egyetemi tanár
2.	2021.09.17. péntek	08:45	45	A természetes és mesterséges sugárterhelés forrásai, a sugárvédelem célja, alapelvei és szabályozása	Prof. Dr. Major Tibor	PhD, DSc, egyetemi tanár
3.	2021.09.17. péntek	09:30	45	Nukleáris védettségi ismeretek	Dr. Pesznyák Csilla	PhD, egyetemi docens
4.	2021.09.17. péntek	10:15	15	KÁVÉSZÜNET		
5.	2021.09.17. péntek	10:30	45	A sugárvédelem alapelveinek alkalmazása röntgen-munkahelyeken. Nyitott és zárt radioaktív anyagokkal történő munkavégzés szabályai	Dr. Pesznyák Csilla	PhD, egyetemi docens
6.	2021.09.17. péntek	11:15	45	Radioaktív szennyezettség, dekontamináció, izotópokkal előforduló balesetek. Balesetelhárítási alapismeretek, veszélyhelyzetek kezelése	Dr. Pesznyák Csilla* /Kapuvári Bence**	*PhD, egyetemi docens/** MSC, vegyész
7.	2021.09.17. péntek	12:00	45	EBÉDSZÜNET		
8.	2021.09.17. péntek	12:45	45	Konzultáció	Dr. Pesznyák Csilla	PhD, egyetemi docens
9.	2021.09.24. péntek	09:00	45	Vizsga	Dr. Pesznyák Csilla OAH által kijelölt vizsgabiztos	PhD, egyetemi docens