

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	SE-TK/2021.II/00199		Szemeszter	2021.II.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	Alapfokozatú sugárvédelmi képzés					
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. sugárterápia			Egyetem	Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Központ	
Akkor.pont	16					
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	8	Vizsga	igen	
Díja	25000Ft.	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	Az atom szerkezete, ionizáló sugárzások fajtái, forrásai, előállítása, tulajdonságai Radioaktív bomlás alaptulajdonságai.	Prof. Dr. Major Tibor PhD, DSc, egyetemi tanár	
2.	2021.09.17. péntek	08:45	45	Ionizáló sugárzást létrehozó berendezések és az ionizáló sugárzások kimutatásának eszközei	Prof. Dr. Major Tibor PhD, DSc, egyetemi tanár	
3.	2021.09.17. péntek	09:30	45	Külső és belső sugárterhelés, és ezek egészségügyi hatásai	Dr. Pesznyák Csilla PhD, egyetemi docens	
4.	2021.09.17. péntek	10:15	15	KÁVÉSZÜNET		
5.	2021.09.17. péntek	10:30	45	A természetes és mesterséges sugárterhelés forrásai, a sugárvédelem célja, alapelvei és szabályozása	Dr. Pesznyák Csilla PhD, egyetemi docens	
6.	2021.09.17. péntek	11:15	45	Nukleáris védettségi ismeretek	Dr. Pesznyák Csilla PhD, egyetemi docens	
7.	2021.09.17. péntek	12:00	45	EBÉDSZÜNET		
8.	2021.09.17. péntek	12:45	45	A nyitott és zárt radioaktív anyagokkal történő munkavégzés szabályai	Dr. Pesznyák Csilla* /Kapuvári Bence**	*PhD, egyetemi docens/** MSc, vegyész
9.	2021.09.17. péntek	13:30	45	Radioaktív szennyezettség, dekontamináció, izotópokkal előforduló balesetek.	Dr. Pesznyák Csilla* /Kapuvári Bence**	*PhD, egyetemi docens/** MSc, vegyész
10.	2021.09.17. péntek	14:15	15	KÁVÉSZÜNET		
11.	2021.09.17. péntek	14:30	45	Balesetelhárítási alapismeretek, veszélyhelyzetek kezelése	Dr. Pesznyák Csilla PhD, egyetemi docens	
12.	2021.09.17. péntek	15:15	45	Konzultáció	Dr. Pesznyák Csilla PhD, egyetemi docens	
13.	2021.09.24. péntek	08:00	45	Vizsga	Dr. Pesznyák Csilla OAH által kijelölt vizsgálbiztos	PhD, egyetemi docens