

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	SE-TK/2021.II/00384		Szemeszter	2021.II.félév	Jelleg	Kötelező szinten tartó
Főcím	Kötelező szinten tartó tanfolyam klinikai onkológus és sugárterápiás szakorvosok részére					
Állapot	Minősített program					
Szervező	Országos Onkológiai Intézet			Kapcsolattartó személy	Ábel Mónika +36 1 224 8772 oktatas@oncol.hu	
Partner	Prof. Dr. Polgár Csaba			Egyetem	Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Központ	
Célcsoport	1. klinikai onkológia 2. sugárterápia					
Akkor.pont	50					
Kezdet	2021.12.06	Vége	2021.12.09	Helyszíne	Országos Onkológiai Intézet, 1122 Budapest, Ráth György u. 7-9., 3. épület, Aula	
Napok	4	Tanfolyami órák	25	Vizsga	igen	
Díja	30000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2021.11.29			
Megjegyzés	Klinikai onkológus és sugárterápiás szakorvosjelölteknek kötelező Jelentkezési határidő lejárta után a helyszínen is lehet jelentkezni! A NEFMI 64/2011. (XI.29) rendelete lehetőséget biztosít a továbbképzésre kötelezettek számára öt év alatt egy kötelező szinten tartó tanfolyam TÉRÍTÉSMENTES elvégzésére. Amennyiben Ön ennél a tanfolyamnál kíván élni ezzel a lehetőséggel, azt kérjük a jelentkezési panelen jelölje be. Azon továbbképzésre kötelezettek támogatására, akik több szakképesítésüknek megfelelően több szakmát önállóan gyakorolnak, a MOK Budapesti Területi Szervezete pályázati formában a részvételi díj teljes egészét átvállalja az SE által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyamon térítéses részvétel esetén, 5 évente egy alkalommal. (www.bpok.hu/palyazati-felhivas/)					

Honlap (további információ a tanfolyamról)

Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon Igen

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
1.	Onkológia és sugárterápia		

Szakképesítések, amelyekhez kötelező

1. klinikai onkológia	2. sugárterápia
-----------------------	-----------------

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2021.12.06. hétfő	09:00	45	A magyar onkológiai ellátórendszer felépítése és prioritásai	Prof. Dr. Polgár Csaba	Ph.D, D.Sc. tanszékvezető egyetemi tanár
2.	2021.12.06. hétfő	09:45	45	Sebészeti és molekuláris patológia szerepe a daganatdiagnosztikában	Dr. Szőke János	Ph.D.
3.	2021.12.06. hétfő	10:30	30	Kávészünet		
4.	2021.12.06. hétfő	11:00	45	UH, CT és MR képalkotás új lehetőségei a daganatdiagnosztikában	Prof. Dr. Gódcény Mária	Ph.D, D.Sc., med. habil.
5.	2021.12.06. hétfő	11:45	45	PET-CT és PET-MR szerepe a daganatdiagnosztikában és a terápia követésében	Dr. Györke Tamás	Ph.D, tanszékvezető, egyetemi docens
6.	2021.12.06. hétfő	12:30	45	Ebédészünet		
7.	2021.12.06. hétfő	13:15	45	A melanoma malignum korszerű gyógyszeres kezelése	Prof. Dr. Liskay Gabriella	Ph.D, med. habil.
8.	2021.12.06. hétfő	14:00	45	Újraélesztés elmélete és gyakorlata	Dr. Elek Jenő	
9.	2021.12.06. hétfő	14:45	45	A fej-nyaki daganatok műtéti ellátása	Dr. Dr. Oberna Ferenc	Ph.D, med. habil
10.	2021.12.07. kedd	09:00	45	Fej-nyaki daganatok sugárkezelése és radiokemoterápiája	Dr. Takácsi-Nagy Zoltán	Ph.D, egy. magántanár, egy. docens
11.	2021.12.07. kedd	09:45	45	Fej-nyaki daganatok kemo-, biológiai és immunterápiája	Dr. Hitre Erika	Ph.D, med. habil
12.	2021.12.07. kedd	10:30	45	A tüdőrák sebészetének új lehetőségei	Dr. Rényi-Vámos Ferenc	Ph.D., med. habil., egy. tanár
13.	2021.12.07. kedd	11:15	30	Kávészünet		
14.	2021.12.07. kedd	11:45	45	Tüdőrák szterotaxiás ablatív radioterápiája	Dr. Jánváry Levente	
15.	2021.12.07. kedd	12:30	45	Tüdőrák kemoterápiája, célzott kezelése és immunterápiája	Dr. Nagy Tünde	adjunktus
16.	2021.12.07. kedd	13:15	45	Ebédészünet		

17.	2021.12.07. kedd	14:00	45	Új utak a gastrointestinalis daganatok sebészetében	Dr. Mersich Tamás	Ph.D
18.	2021.12.07. kedd	14:45	45	Gasztrointesztinális daganatok sugárkezelése és radiokemoterápiája	Dr. Lövey József	Ph.D., med.habil., egy. docens
19.	2021.12.08. szerda	09:00	45	Új lehetőségek a gasztrointesztinális daganatok szisztémás kezelésében	Dr. Hitre Erika	Ph.D, med. habil
20.	2021.12.08. szerda	09:45	45	Az emlőrák sebészete és onkoplasztikai ellátása	Dr. Mátrai Zoltán	Ph.D., med. habil.
21.	2021.12.08. szerda	10:30	45	Új lehetőségek az emlőrák szisztémás kezelésében	Dr. Rubovszky Gábor	Ph.D, egyetemi adjunktus
22.	2021.12.08. szerda	11:15	30	Kávészünet		
23.	2021.12.08. szerda	11:45	45	Az emlőrák sugárkezelésének új lehetőségei	Prof. Dr. Polgár Csaba	Ph.D, D.Sc. tanszékvezető egy. tanár
24.	2021.12.08. szerda	12:30	45	Új utak a limfómák szisztémás kezelésében	Dr. Masszi András	Ph.D
25.	2021.12.08. szerda	13:15	45	Ebédészünet		
26.	2021.12.08. szerda	14:00	45	Új irányok a nőgyógyászati daganatok sebészetében	Dr. Novák Zoltán	Ph.D
27.	2021.12.08. szerda	14:45	45	Új lehetőségek a nőgyógyászati daganatok kemoterápiájában és célzott kezelésében	Dr. Bagaméri Andrea	
28.	2021.12.09. csütörtök	09:00	45	Új lehetőségek a nőgyógyászati daganatok sugárkezelésében	Dr. Varga Szilvia	
29.	2021.12.09. csütörtök	09:45	45	Új trendek az urológiai daganatok sebészetében	Prof. Dr. Tenke Péter	Ph.D., D.Sc.
30.	2021.12.09. csütörtök	10:30	45	Új lehetőségek az urológiai tumorok sugárkezelésében	Dr. Ágoston Péter	Ph.D, egyetemi adjunktus
31.	2021.12.09. csütörtök	11:15	30	Kávészünet		
32.	2021.12.09. csütörtök	11:45	45	Újdonságok az urológiai daganatok kemo-, hormon- és biológiai terápiájában	Dr. Gécz Lajos	Ph.D.
33.	2021.12.09. csütörtök	12:30	45	Tesztírás	Prof. Dr. Polgár Csaba	Ph.D, D.Sc., tanszékvezető egy. tanár