

## Tanfolyam adatlap

### Alapadatok

Kódszám	SE- TK/2017.II/00022	Szemeszter	2017.II.félév	Jelleg	Kötelező szinten tartó
Főcím	<b>Kötelező szinten tartó tanfolyam klinikai onkológus és sugárterápiás szakorvosok részére</b>				
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került				
Szervező	Országos Onkológiai Intézet			Kapcsolattartó személy	Ábel Mónika 1 224-8772 oktatas@oncol.hu
Partner	Prof. Dr. Polgár Csaba				
Célcsoport	1. klinikai onkológia   2. sugárterápia			Egyetem	Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Igazgatóság
Akkor.pont	50				
Kezdete	2017.11.21	Vége	2017.11.24	Helyszíne Országos Onkológiai Intézet, Tanácsterem, Budapest, XII. Ráth György u. 7-9., 1. ép. I. em.	
Napok	4	Tanfolyami órák	25	Vizsga	igen
Díja	30000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2017.11.10		
Megjegyzés					
Honlap (további információ a tanfolyamról)					
Résztvevők 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.	2017.11.21. kedd	09:00	45	A magyar onkológiai ellátórendszer felépítése és prioritásai	Prof. Dr. Kásler Miklós	Ph.D., D.Sc., tanszékvezető egyetemi tanár
2.	2017.11.21. kedd	09:45	45	A magyar sugárterápiás ellátás helyzete	Prof. Dr. Polgár	Ph.D, med. habil., tanszékvezető egyetemi

					Csaba	tanár
3.	2017.11.21. kedd	10:30	45	Sebészeti és molekuláris patológia szerepe a daganatdiagnosztikában	Prof. Dr. Tímár József	Ph.D., D.Sc., egyetemi tanár
4.	2017.11.21. kedd	11:15	30	KÁVÉSZÜNET		
5.	2017.11.21. kedd	11:45	45	UH, CT és MR képalkotás új lehetőségei a daganatdiagnosztikában	Prof. Dr. Gődény Mária	Ph.D
6.	2017.11.21. kedd	12:30	45	PET-CT és PET-MR szerepe a daganatdiagnosztikában és a terápia követésében	Prof. Dr. Borbély Katalin	PhD,med.habil,MTA doktora, c. egyetemi tanár
7.	2017.11.21. kedd	13:15	45	EBÉDSZÜNET		
8.	2017.11.21. kedd	14:00	45	A melanoma malignum korszerű gyógyszeres kezelése	Prof. Dr. Liszkay Gabriella	Ph.D
9.	2017.11.21. kedd	14:45	45	Újraélesztés elmélete és gyakorlata	Dr. Elek Jenő	
10.	2017.11.22. szerda	09:00	45	A fej-nyaki daganatok műtéti ellátása	Dr. Oberna Ferenc	Ph.D, med. habil
11.	2017.11.22. szerda	09:45	45	Fej-nyaki daganatok sugárkezelése és szisztémás kezelés	Dr. Takácsi- Nagy Zoltán	Ph.D, egy. magántanár, egyetemi docens
12.	2017.11.22. szerda	10:30	45	A tüdőrák sebészetének új lehetőségei	Dr. Rényi- Vámos Ferenc	Ph.D., egyetemi docens
13.	2017.11.22. szerda	11:15	30	KÁVÉSZÜNET		
14.	2017.11.22. szerda	11:45	45	Új lehetőség a tüdőrák kuratív sugárkezelésében – Szterotaxiás ablatív radioterápia	Dr. Bajcsay András	
15.	2017.11.22. szerda	12:30	45	Új lehetőségek a tüdőrák kemoterápiájában és célzott biológiai kezelésében	Dr. Bittner Nóra	Ph.D
16.	2017.11.22. szerda	13:15	45	EBÉDSZÜNET		
17.	2017.11.22. szerda	14:00	45	Új utak a gastrointestinalis daganatok sebészetében	Dr. Mersich Tamás	Ph.D
18.	2017.11.22. szerda	14:45	45	Gasztrointesztinális daganatok sugárkezelése és radiokemoterápiája	Dr. Lövey József	Ph.D., med.habil., egy. docens
19.	2017.11.23. csütörtök	09:00	45	Új lehetőségek a gasztrointesztinális daganatok	Dr. Hitre Erika	Ph.D, med. habil

				szisztémás kezelésében		
20.	2017.11.23. csütörtök	09:45	45	Az emlőrák sebészete és onkoplasztikai ellátása	Dr. Mátrai Zoltán	Ph.D
21.	2017.11.23. csütörtök	10:30	45	Új lehetőségek az emlőrák szisztémás kezelésében	Dr. Dank Magdolna	Ph.D, med.habil., egy. tanár
22.	2017.11.23. csütörtök	11:15	30	KÁVÉSZÜNET		
23.	2017.11.23. csütörtök	11:45	45	Az emlőrák sugárkezelésének új lehetőségei	Prof. Dr. Polgár Csaba	Ph.D, med. habil., tanszékvezető egy. tanár
24.	2017.11.23. csütörtök	12:30	45	Új utak a limfómák szisztémás kezelésében	Dr. Rosta András	Ph.D
25.	2017.11.23. csütörtök	13:15	45	EBÉDSZÜNET		
26.	2017.11.23. csütörtök	14:00	45	Új irányok a nőgyógyászati daganatok sebészetében	Dr. Novák Zoltán	Ph.D
27.	2017.11.23. csütörtök	14:45	45	Új lehetőségek a nőgyógyászati daganatok kemoterápiájában és célzott kezelésében	Dr. Demeter Attila	Ph.D
28.	2017.11.24. péntek	09:00	45	Új lehetőségek a nőgyógyászati daganatok sugárkezelésében	Dr. Varga Szilvia	
29.	2017.11.24. péntek	09:45	45	Új trendek az urológiai daganatok sebészetében	Prof. Dr. Nyírádi Péter	Ph.D., D.Sc., tanszékvezető egy. tanár
30.	2017.11.24. péntek	10:30	45	Új lehetőségek az urológiai tumorok sugárkezelésében	Dr. Ágoston Péter	Ph.D, egy. adjunktus
31.	2017.11.24. péntek	11:15	30	KÁVÉSZÜNET		
32.	2017.11.24. péntek	11:45	45	Újdonságok az urológiai daganatok kemo-, hormon- és biológiai terápiájában	Dr. Géczi Lajos	Ph.D.
33.	2017.11.24. péntek	12:30	45	Tesztírás	Prof. Dr. Polgár Csaba	Ph.D, med. habil., tanszékvezető egy. tanár