

## Tanfolyam adatlap

### Alapadatok

Kódszám	<b>SE-TK/2017.I./00212</b>	Szemeszter	2017.I.félév	Jelleg	Szabadon választható	
Főcím	<b>PET/CT és PET/MR napjainkban</b>					
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került					
Szervező	Országos Onkológiai Intézet				Kapcsolattartó személy	
Partner	Prof. Dr. Borbély Katalin és Prof. Dr. Polgár Csaba					Ábel Mónika 1 224-8772
Célcsoport	1. fül-orr-gégegyógyászat   2. klinikai onkológia   3. kórbonctan-kórszövettan 4. mellkassebészet   5. nukleáris medicina   6. pathológia 7. radiológia   8. sugártherápia   9. tüdőgyógyászat 10. urológia				Egyetem	Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Igazgatóság
Akkor.pont	50					
Kezdet	2017.03.20	Vége	2017.03.24	Helyszíne	Országos Onkológiai Intézet, Tanácsterem I/A. ép. I. em.	
Napok	5	Tanfolyami órák	37	Vizsga	igen	
Díj	40000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2017.03.13			
Megjegyzés						
Honlap (további információ a tanfolyamról)						
Résztvevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen					

### Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
1.	Nukleáris medicina		
2.	Onkológia és sugárterápia		
3.	Tüdőgyógyászati		
4.	Urológiai		
5.	Pathológiai		
6.	Sebészet		
7.	Radiológiai		
8.	Fül-orr-gégészeti		

### Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
--------	-----	---------	-------	--------------	--------	-----------------------

1.	2017.03.20. hétfő	08:50	10	KÉPALKOTÓ ELJÁRÁSOK ALAPISMERETEK Bevezető		
2.	2017.03.20. hétfő	09:00	40	CT: technikai alapok	Dr. Martos János	Ph.D, egyetemi docens
3.	2017.03.20. hétfő	09:40	40	MR: technikai alapok	Dr. Martos János	Ph.D, egyetemi docens
4.	2017.03.20. hétfő	10:20	10	KÁVÉSZÜNET		
5.	2017.03.20. hétfő	10:30	40	PET és SPECT: technikai alapok. Multimodális rendszerek.	Dr. Nagy László	Ph.D
6.	2017.03.20. hétfő	11:10	40	PET/MR technikai alapok.	Dr. Nagy László	Ph.D
7.	2017.03.20. hétfő	11:50	40	SPECT radiofarmakonok: Alapok	Dr. Jánoki Győző, Dr. Jánoki Gergely*	Ph.D, *Ph.D
8.	2017.03.20. hétfő	12:30	40	PET radiofarmakonok: Alapok	Dr. Környei József*, Dr. Tóth Gyula, Dr. Mikecz Pál	*Ph.D, egyetemi docens
9.	2017.03.20. hétfő	13:10	30	EBÉDSZÜNET		
10.	2017.03.20. hétfő	13:40	40	SPECT/(CT) Klinikai alkalmazások I. Diagnosztika	Prof. Dr. Zámbó Katalin	Ph.D, Med.hab, egyetemi tanár
11.	2017.03.20. hétfő	14:20	40	SPECT/(CT) Klinikai alkalmazások II. Terápiás vonatkozások	Dr. Sinkovics István	Ph.D
12.	2017.03.20. hétfő	15:00	40	Sugárvédelmi előírások	Dr. Pellet Sándor	Ph.D
13.	2017.03.20. hétfő	15:40	30	ÖSSZEFOGLALÁS ÉS TESZTVIZSGA	Prof. Dr. Borbély Katalin	Ph.D, Med.hab, az MTA Doktora, c. egyetemi tanár
14.	2017.03.21. kedd	09:00	45	FEJ-NYAKI TUMOROS BETEGEK	Dr. Lengyel Zsolt,	Ph.D; *Ph.D, Med.hab, az MTA Doktora, c. egy. tanár

				VEZETÉSE NM diagnosztika I.: SPECT/(CT), PET/CT	Prof. Dr. Borbély Katalin*	
15.	2017.03.21. kedd	09:45	45	NM diagnosztika II.: PET/CT, PET/MR	Dr. Lengyel Zsolt, Prof. Dr. Borbély Katalin*	Ph.D;*Ph.D, Med.hab,az MTA Doktora, egy. tanár
16.	2017.03.21. kedd	10:30	10	KÁVÉSZÜNET		
17.	2017.03.21. kedd	10:40	40	Klinikum és kezelés általános szempontjai I.	Prof. Dr. Kásler Miklós	Ph.D, DSc, tanszékvezető egyetemi tanár
18.	2017.03.21. kedd	11:20	40	Klinikum és kezelés általános szempontjai II.	Dr. Remenár Éva, Dr. Boér András*	Ph.D, *Ph.D
19.	2017.03.21. kedd	12:00	45	Sugárterápiás szempontok	Dr. Takácsi- Nagy Zoltán	Ph.D,Med.hab, egyetemi docens
20.	2017.03.21. kedd	12:45	30	EBÉDSZÜNET		
21.	2017.03.21. kedd	13:15	45	Pathologiai diagnosztika	Dr. Tóth Erika	Ph.D
22.	2017.03.21. kedd	14:00	45	Radiológiai képalkotó diagnosztika	Prof. Dr. Gódey Mária	Ph.D
23.	2017.03.21. kedd	14:45	45	NM diagnosztika III.: PET kvantifikált mérések	Dr. Balkay László	Ph.D, egyetemi docens
24.	2017.03.21. kedd	15:30	45	ÖSSZEFOGLALÁS ÉS TESZTVIZSGA	Prof. Dr. Borbély Katalin	Ph.D, Med.hab, az MTA Doktora,c. egyetemi tanár
25.	2017.03.22. szerda	09:00	45	TÜDŐDAGANATOS BETEGEK VEZETÉSE NM diagnosztika I.: SPECT/(CT), PET/CT	Dr. Tóth Zoltán, Prof. Dr. Borbély Katalin*	Ph.D,*Ph.D,Med.hab,az MTA Doktora,c.egy.tanár
26.	2017.03.22. szerda	09:45	45	NM diagnosztika II.: PET/CT, PET/MR	Dr. Tóth Zoltán, Prof. Dr. Borbély	Ph.D,*Ph.D,Med.hab,az MTA Doktora, c.egy.tanár

					Katalin*	
27.	2017.03.22. szerda	10:30	10	KÁVÉSZÜNET		
28.	2017.03.22. szerda	10:40	40	Klinikum és kezelés általános szempontjai I.	Dr. Rényi- Vámos Ferenc	Ph.D
29.	2017.03.22. szerda	11:20	40	Klinikum és kezelés általános szempontjai II.	Dr. Markóczy Zsolt, Dr. Zsiray Miklós*	Ph.D, *Ph.D
30.	2017.03.22. szerda	12:00	45	Sugárterápiás szempontok	Dr. Lövey József	Ph.D, Med.hab, egyetemi docens
31.	2017.03.22. szerda	12:45	30	EBÉDSZÜNET		
32.	2017.03.22. szerda	13:15	45	Pathologiai diagnosztika	Dr. Szóke János	Ph.D
33.	2017.03.22. szerda	14:00	45	Radiológiai képalkotó diagnosztika	Dr. Monostori Zsuzsanna	Ph.D
34.	2017.03.22. szerda	14:45	45	ÖSSZEFOGLALÁS ÉS TESZTVIZSGA	Prof. Dr. Borbély Katalin	Ph.D, Med.hab, az MTA Doktora, c. egyetemi tanár
35.	2017.03.23. csütörtök	09:00	45	LYMPHOMÁS BETEGEK VEZETÉSE NM diagnosztika I.: SPECT/(CT), PET/CT	Dr. Garai Ildikó, Prof. Dr. Borbély Katalin*	Ph.D, Med.hab, egy.doc., *Ph.D, Med.hab, az MTA Doktor
36.	2017.03.23. csütörtök	09:45	45	NM diagnosztika II.: PET/CT, PET/MR	Dr. Garai Ildikó, Prof. Dr. Borbély Katalin*	Ph.D, Med.hab, egy.doc., *Ph.D, Med.hab, MTA Doktora
37.	2017.03.23. csütörtök	10:30	10	KÁVÉSZÜNET		
38.	2017.03.23. csütörtök	10:40	40	Klinikum és kezelés általános szempontjai I.	Dr. Molnár Zsuzsa	Ph.D
39.	2017.03.23. csütörtök	11:20	40	Klinikum és kezelés általános szempontjai II.	Dr. Molnár Zsuzsa	Ph.D
40.	2017.03.23. csütörtök	12:00	45	Sugárterápiás szempontok	Dr. Lövey József	Ph.D, Med.hab, egyetemi docens
41.	2017.03.23. csütörtök	12:45	30	EBÉDSZÜNET		

42.	2017.03.23. csütörtök	13:15	45	Pathologiai diagnosztika	Dr. Tóth Erika	Ph.D
43.	2017.03.23. csütörtök	14:00	45	Radiológiai képalkotó diagnosztika	Dr. Petri Klára, Prof. Dr. Gődény Mária*	Ph.D,*Ph.D
44.	2017.03.23. csütörtök	14:45	45	ÖSSZEFOGLALÁS ÉS TESZTVIZSGA	Prof. Dr. Borbély Katalin	Ph.D,Med.hab, az MTA Doktora, c.egyetemi tanár
45.	2017.03.24. péntek	09:00	45	UROGENITÁLIS TUMOROS BETEGEK VEZETÉSE NM diagnosztika I.: SPECT/(CT), PET/CT	Prof. Dr. Pávics László, Prof. Dr. Borbély Katalin*	Ph.D,az MTA Doktora,egy.tan., *Ph.D,Med.hab, az MT
46.	2017.03.24. péntek	09:45	45	NM diagnosztika II.: PET/CT, PET/MR	Prof. Dr. Pávics László, Prof. Dr. Borbély Katalin*	Ph.D,az MTA Doktora,egy.tan., *Ph.D,Med.hab,az MTAD
47.	2017.03.24. péntek	10:30	10	KÁVÉSZÜNET		
48.	2017.03.24. péntek	10:40	40	Klinikum és kezelés általános szempontjai I.	Dr. Szabó János	Ph.D
49.	2017.03.24. péntek	11:20	40	Klinikum és kezelés általános szempontjai II.	Dr. Géczi Lajos	Ph.D
50.	2017.03.24. péntek	12:00	45	Sugárterápiás szempontok	Dr. Ágoston Péter	Ph.D
51.	2017.03.24. péntek	12:45	30	EBÉDSZÜNET		
52.	2017.03.24. péntek	13:15	45	Pathologiai diagnosztika	Dr. Salamon Ferenc	Ph.D
53.	2017.03.24. péntek	14:00	45	Radiológiai képalkotó diagnosztika	Dr. Horváth Katalin, Prof. Dr. Gődény Mária*	Ph.D,*Ph.D
54.	2017.03.24. péntek	14:45	45	ÖSSZEFOGLALÁS ÉS TESZTVIZSGA	Prof. Dr. Borbély	Ph.D,Med.hab,az MTA Doktora, c.egyetemi tanár

Katalin