

Tanfolyam adatlap

Kódszám	SE-TK/2019.I./00074		Szemeszter	2019.I.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	Sugárterápiás tanfolyam szakorvosok és szakorvosjelöltek számára – Daganatok külső sugárkezelése és radio-kemoterápiája					
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került					
Szervező	Országos Onkológiai Intézet			Kapcsolattartó személy	Ábel Mónika 1 224-8772	
Partner	Prof. Dr. Polgár Csaba					
Célcsoport	1. klinikai onkológia 2. sugártherápia			Egyetem	Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Központ	
Akkor.pont	50					
Kezdete	2019.02.25	Vége	2019.03.01	Helyszíne	Országos Onkológiai Intézet, Sugárterápiás Központ, 1122 Budapest, Ráth Gy. u. 7-9., 1/A ép. 2. em., Referáló terem	
Napok	5	Tanfolyami órák	39	Vizsga	igen	
Díja	40000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2019.02.15			
Megjegyzés						
Honlap (további információ a tanfolyamról)						
Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen					

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
1.	Onkológia és sugárterápia		

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2019.02.25. hétfő	09:00	45	Daganatos morbiditás és mortalitás jelenlegi helyzete	Prof. Dr. Polgár Csaba	Ph.D, DSc, tanszékvezető egyetemi tanár
2.	2019.02.25. hétfő	09:45	60	Sugárterápia helye a daganatok komplex kezelésében	Prof. Dr. Polgár Csaba	Ph.D, DSc, tanszékvezető egyetemi tanár
3.	2019.02.25. hétfő	10:45	15	KÁVÉSZÜNET		
4.	2019.02.25. hétfő	11:00	45	CT és MRI a sugárterápiában	Prof. Dr. Gődény Mária	Ph.D, DSc
5.	2019.02.25. hétfő	11:45	45	PET-CT a sugárterápiában	Prof. Dr. Borbély Katalin	Ph.D, DSc, med.habil, c. egyetemi tanár

6.	2019.02.25. hétfő	12:30	45	EBÉDSZÜNET		
7.	2019.02.25. hétfő	13:15	45	Teleterápiás besugárzás- tervezés – 3D-KRT, IMRT	Dr. Pesznyák Csilla	Ph.D, egyetemi docens
8.	2019.02.25. hétfő	14:00	45	Képvezérelt sugárkezelés (IGRT) alapjai	Dr. Major Tibor	Ph.D, med.habil., egyetemi docens
9.	2019.02.25. hétfő	14:45	45	Intenzitás modulált és képvezérelt sugárkezelés (IMRT és IGRT) klinikuma	Dr. Ágoston Péter	Ph.D, egyetemi adjunktus
10.	2019.02.25. hétfő	15:30	45	Proton és nehézion terápia	Dr. Hideghéty Katalin	Ph.D, egyetemi docens
11.	2019.02.26. kedd	09:00	30	Evidenciákra alapozott sugárkezelés. Minőségbiztosítás és audit a sugárterápiában	Dr. Lövey József	Ph.D, med.habil., egyetemi docens
12.	2019.02.26. kedd	09:30	30	Bőrdaganatok sugárkezelése	Dr. Vízkeleti Júlia	Ph.D
13.	2019.02.26. kedd	10:00	45	Jóindulatú elváltozások sugárterápiája	Prof. Dr. Fodor János	Ph.D, DSc, med.habil.
14.	2019.02.26. kedd	10:45	15	KÁVÉSZÜNET		
15.	2019.02.26. kedd	11:00	45	CT szimuláció (gyakorlat)	Herein András	
16.	2019.02.26. kedd	11:45	45	Egésztest besugárzás (gyakorlat)	Dr. Fábry László, Dr. Baricza Károly	
17.	2019.02.26. kedd	12:30	45	EBÉDSZÜNET		
18.	2019.02.26. kedd	13:15	45	Egésztest besugárzás	Dr. Fábry László	
19.	2019.02.26. kedd	14:00	60	IMRT és IGRT a klinika gyakorlatban (gyakorlat)	Dr. Ágoston Péter / Dr. Major Tibor*	Ph.D, egyet. adjunktus / *Ph.D, med.habil., egyet.doc.
20.	2019.02.26. kedd	15:00	60	Központi idegrendszeri tumorok sugárterápiája	Prof. Dr. Mangel László	Ph.D, DSc., med.habil., egyetemi tanár

21.	2019.02.27. szerda	09:00	60	Szájüregi-, garat- és gégedaganatok teleterápiája és radio-kemoterápiája	Dr. Takácsi-Nagy Zoltán	Ph.D, med.habil., egyetemi docens
22.	2019.02.27. szerda	10:00	30	Orrmelléküreg és nyálmirigy daganatok sugárkezelése	Dr. Takácsi-Nagy Zoltán	Ph.D, med.habil., egyetemi docens
23.	2019.02.27. szerda	10:30	15	KÁVÉSZÜNET		
24.	2019.02.27. szerda	10:45	45	Szem és orbita daganatok sugárterápiája	Dr. Bajcsay András	
25.	2019.02.27. szerda	11:30	45	Pajzsmirigy daganatok sugárkezelése	Dr. Székely Judit	
26.	2019.02.27. szerda	12:15	45	EBÉDSZÜNET		
27.	2019.02.27. szerda	13:00	45	Tüdő daganatok sugárkezelése és radio-kemoterápiája	Dr. Bajcsay András	
28.	2019.02.27. szerda	13:45	30	Tüdődaganatok sztereotaxiás ablatív radioterápiája (SABRT)	Dr. Bajcsay András	
29.	2019.02.27. szerda	14:15	60	Rectum és anus daganatok radio-kemoterápiája	Dr. Lövey József	Ph.D, med.habil., egyetemi docens
30.	2019.02.27. szerda	15:15	45	Pancreas, máj és epeutak sugárkezelése és sztereotaxiás ablatív radioterápiája (SABRT)	Dr. Lövey József	Ph.D, med.habil., egyetemi docens
31.	2019.02.28. csütörtök	09:00	45	Nyelőcső és gyomor daganatok radiokemoterápiája	Dr. Varga Szilvia	
32.	2019.02.28. csütörtök	09:45	45	Emlőrák I. – Posztmasztekтомиás és regionális sugárkezelés	Prof. Dr. Fodor János	Ph.D, DSc, med.habil.
33.	2019.02.28. csütörtök	10:30	15	KÁVÉSZÜNET		
34.	2019.02.28. csütörtök	10:45	60	Emlőrák II. – sugárkezelés emlőmegtartó műtét után	Prof. Dr. Polgár Csaba	Ph.D, DSc., med. habil. tanszékvezető egyetemi tan
35.	2019.02.28. csütörtök	11:45	45	Urológiai daganatok sugárkezelése I. – Prostatarák teleterápiája	Dr. Ágoston Péter	Ph.D, egyetemi adjunktus
36.	2019.02.28. csütörtök	12:30	45	EBÉDSZÜNET		

37.	2019.02.28. csütörtök	13:15	45	Méhnyakrák sugárkezelése és radio- kemoterápiája	Dr. Varga Szilvia	
38.	2019.02.28. csütörtök	14:00	45	Méhtest és petefészek daganatok sugárkezelése	Dr. Varga Szilvia	
39.	2019.02.28. csütörtök	14:45	45	Központi idegrendszeri sztereotaxiás sugársebészete (SRS)	Dr. Bajcsay András	
40.	2019.02.28. csütörtök	15:30	60	Sztereotaxiás sugársebészet és sugárkezelés – CyberKnife (Gyakorlat)	Dr. Jánváry Levente, Stelczer Gábor	
41.	2019.03.01. péntek	08:00	45	Vulva és hüvelydaganatok radiokemoterápiája	Dr. Lövey József	Ph.D, med.habil., egyetemi docens
42.	2019.03.01. péntek	08:45	45	Lymphomák sugárkezelése	Dr. Lövey József	Ph.D, med.habil., egyetemi docens
43.	2019.03.01. péntek	09:30	45	Izotópdiagnosztika és terápia	Dr. Sinkovics István	Ph.D
44.	2019.03.01. péntek	10:15	15	KÁVÉSZÜNET		
45.	2019.03.01. péntek	10:30	60	Urológiai daganatok sugárkezelése II. – Here, vese/vesemedence, ureter, hólyag, urethra és penis	Dr. Jorgo Kliton	egyetemi tanársegéd
46.	2019.03.01. péntek	11:30	45	Csont és lágyrész daganatok sugárterápiája	Dr. Ágoston Péter	Ph.D, egyetemi adjunktus
47.	2019.03.01. péntek	12:15	45	EBÉDSZÜNET		
48.	2019.03.01. péntek	13:00	45	Gyermekkori daganatok sugárterápiája	Dr. Vízkeleti Júlia	Ph.D
49.	2019.03.01. péntek	13:45	45	Tesztvizsga, értékelés	Dr. Takácsi- Nagy Zoltán	Ph.D, med.habil., egyetemi docens