

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	SE- TK/2015.II/00304	Szemeszter	2015.II.félév	Jelleg	Kötelező szinten tartó
Főcím	Kötelező szinten tartó tanfolyam klinikai onkológusok és sugárterápiás szakorvosok részére				
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került				
Szervező	Országos Onkológiai Intézet				
Partner	Prof. Dr. Kásler Miklós, Prof. Dr. Polgár Csaba		Kapcsolattartó személy	Nánási-Megyeri Melinda 1 224-8772	
Célcsoport	1. klinikai onkológia 2. klinikai sugárfizikus 3. sugártherápia		Egyetem	Semmelweis Egyetem Továbbképzési Igazgatóság	
Akkor.pont	50				
Helyszíne	Országos Onkológiai Intézet, Tanácsterem, Budapest, XII. Ráth György u. 7-9., 1. ép. I. em.	Kezdet	2015.09.28	Vége	2015.10.01
Napok	4	Tanfolyami órák	29	Vizsga	igen
Díja	20000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2015.09.18		
Megjegyzés	Klinikai onkológus és sugárterápiás szakorvosjelöltek számára kötelező. A tanfolyamot záró vizsga lebonyolításáért felelős: Prof. Dr. Polgár Csaba (OOI)				
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

Sorsz.	Szakképesítés
--------	---------------

1. klinikai onkológia
2. klinikai sugárfizikus
3. sugártherápia

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Minősítése
1.	2015.09.28. hétfő	09:00	40	A magyar onkológiai ellátórendszer felépítése és prioritásai.	Prof. Dr. Kásler Miklós	Ph.D., D.Sc., egy. tanár
2.	2015.09.28. hétfő	09:40	30	A magyar sugárterápiás ellátás helyzete	Prof. Dr. Polgár Csaba	Ph.D, med. habil.
3.	2015.09.28. hétfő	10:10	30	A citopatológia szerepe a daganatdiagnosztikában	Prof. Dr. Bak Mihály	Ph.D. D.Sc
4.	2015.09.28. hétfő	10:40	30	Sebészeti patológia szerepe a daganatdiagnosztikában	Dr. Szőke János	Ph.D.
5.	2015.09.28. hétfő	11:10	20	Kávészünet		
6.	2015.09.28. hétfő	11:30	40	Molekuláris patológia szerepe a daganatdiagnosztikában	Prof. Dr. Tímár József	Ph.D., D.Sc., egy. tanár
7.	2015.09.28. hétfő	12:10	40	CT és MR képalkotás új lehetőségei a daganatdiagnosztikában	Prof. Dr. Gődény Mária	Ph.D.
8.	2015.09.28. hétfő	12:50	50	Ebédészünet		
9.	2015.09.28. hétfő	13:40	40	PET-CT és PET-MR szerepe a daganatdiagnosztikában.	Prof. Dr. Borbély Katalin	Ph.D, D.Sc, c. egyetemi tanár
10.	2015.09.28. hétfő	14:20	40	Komplex emlődiagnosztika	Dr. Bahéry Mária	Ph.D
11.	2015.09.28. hétfő	15:00	30	Intervenciós radiológia új lehetőségei	Dr. Szavcsur Péter, Dr. Simon Péter	
12.	2015.09.28. hétfő	15:30	20	Kávészünet		
13.	2015.09.28. hétfő	15:50	40	Izotópdiaagnosztika és terápia új lehetőségei	Dr. Sinkovics István	Ph.D
14.	2015.09.29. kedd	09:00	30	Központi idegrendszeri daganatok sebészi kezelése	Dr. Bagó Attila	Ph.D
15.	2015.09.29. kedd	09:30	30	Központi idegrendszeri daganatok sugárkezelése és radio-kemoterápiája	Dr. Lövey József	Ph.D, med. habil, egy. docens
16.	2015.09.29. kedd	10:00	40	A fej-nyaki daganatok műtéti ellátása	Dr. Boér András	Ph.D
17.	2015.09.29. kedd	10:40	20	Kávészünet		
18.	2015.09.29. kedd	11:00	40	Fej-nyaki daganatok sugárkezelése és radio-kemoterápiája	Dr. Takácsi Nagy Zoltán	Ph.D, egyetemi magántanár

19.	2015.09.29. kedd	11:40	30	Új lehetőségek a fej-nyaki daganatok szisztémás kezelésében	Dr. Hitre Erika	Ph.D
20.	2015.09.29. kedd	12:10	40	A tüdőrák sebészetének új lehetőségei	Dr. Rényi-Vámos Ferenc	Ph.D., egy. docens
21.	2015.09.29. kedd	12:50	50	Ebédpszünet		
22.	2015.09.29. kedd	13:40	40	A tüdőrák sugárkezelése és radio-kemoterápiája	Dr. Bajcsay András	
23.	2015.09.29. kedd	14:20	40	Új lehetőségek a tüdőrák kemoterápiájában és célzott biológiai kezelésében	Dr. Bittner Nóra	
24.	2015.09.29. kedd	15:00	30	Endoszkópos diagnosztika és terápia szerepe a gasztrointesztinális tumorok ellátásában	Dr. Pozsár József	
25.	2015.09.29. kedd	15:30	20	Kávészünet		
26.	2015.09.29. kedd	15:50	40	Új utak a gyomor és nyelőcső, pancreas, máj és epeúti daganatok sebészetében	Dr. Mersich Tamás	Ph.D
27.	2015.09.30. szerda	09:00	40	Új lehetőségek a colorectalis daganatok sebészetében	Dr. Mészáros Péter	
28.	2015.09.30. szerda	09:40	50	Gasztrointesztinális daganatok sugárkezelése és radio-kemoterápiája	Dr. Lövey József	Ph.D., med.habil., egy. docens
29.	2015.09.30. szerda	10:30	40	Új lehetőségek a gasztrointesztinális daganatok szisztémás kezelésében	Dr. Hitre Erika	Ph.D
30.	2015.09.30. szerda	11:10	20	Kávészünet		
31.	2015.09.30. szerda	11:30	40	Az emlőrák sebészete és onkoplasztikai ellátása	Dr. Mátrai Zoltán	Ph.D
32.	2015.09.30. szerda	12:10	30	Új lehetőségek az emlőrák adjuváns/neoadjuváns szisztémás kezelésében	Dr. Dank Magdolna	Ph.D, med.habil., egy. docens
33.	2015.09.30. szerda	12:40	50	Ebédpszünet		
34.	2015.09.30. szerda	13:30	30	Új lehetőségek a metasztatikus emlőrák szisztémás kezelésében	Dr. Rubovszky Gábor	Ph.D
35.	2015.09.30. szerda	14:00	30	Az emlőrák sugárkezelésének új lehetőségei	Prof. Dr. Polgár Csaba	Ph.D, med.habil
36.	2015.09.30. szerda	14:30	40	A melanoma malignum korszerű gyógyszeres kezelése	Prof. Dr. Liszkay	Ph.D

					Gabriella	
37.	2015.09.30. szerda	15:10	20	Kávészünet		
38.	2015.09.30. szerda	15:30	30	Új irányok a nőgyógyászati daganatok sebészetében	Dr. Demeter Attila	Ph.D
39.	2015.09.30. szerda	16:00	30	Új lehetőségek a nőgyógyászati daganatok kemoterápiájában és célzott kezelésében	Dr. Pete Imre	Ph.D
40.	2015.10.01. csütörtök	09:00	45	Reanimáció	Dr. Mihály Zsolt	
41.	2015.10.01. csütörtök	09:45	30	Új lehetőségek a nőgyógyászati daganatok sugárkezelésében	Dr. Varga Szilvia	
42.	2015.10.01. csütörtök	10:15	40	Új utak a limfómák szisztémás kezelésében	Dr. Rosta András	Ph.D
43.	2015.10.01. csütörtök	10:55	20	Kávészünet		
44.	2015.10.01. csütörtök	11:15	40	Új trendek az urológia daganatok sebészetében	Prof. Dr Nyirády Péter	Ph.D., D.Sc., egy. tanár
45.	2015.10.01. csütörtök	11:55	40	Új lehetőségek az urológiai tumorok sugárkezelésében	Dr. Ágoston Péter	Ph.D
46.	2015.10.01. csütörtök	12:35	40	Újdonságok az urológiai daganatok kemo-, hormon- és biológiai terápiájában	Dr. Gécsi Lajos	Ph.D.
47.	2015.10.01. csütörtök	13:15	15	Kávészünet		
48.	2015.10.01. csütörtök	13:30	30	Tesztvizsga	Prof. Dr. Polgár Csaba	Ph.D, med. habil.