

TANFOLYAM ADATLAP

<u>Kódszám</u>	DEOEC/2010.II/00225				
<u>Szemeszter</u>	2010 II.félév				
<u>Jelleg</u>	Kötelezően választható				
<u>Főcím</u>	Helyileg előrehaladott emlőrák diagnosztikája és kezelési szempontjai. Öröklődő emlő- és petefészek daganatok				
<u>Állapot</u>	A tanfolyam akkreditálásra került				
<u>Szervező</u>	KENÉZY KÓRHÁZ Rendelőintézet Egészségügyi Szolgáltató Nonprofit Kft.				
<u>Kapcsolattartó személy</u>	Selmeczi-Tóth Zoltánné 06-52/511-777/1661				
<u>Célcsoport</u>	radiológus, pathológus, onkológus, szülészeti-nőgyógyász szakorvosok, háziorvosok, plasztikai sebészek, cytopathológusok, megelőző orvostan szakorvosok, általános sebészek				
<u>Egyetem</u>	Debreceni Egyetem				
<u>Akk. Pont</u>	24				
<u>Hely</u>	Kenézy Kórház Kft. Konferenciaterme "P" épület I.emelet	<u>Kezdetre</u>	2010.11.11	<u>Vége</u>	2010.11.12
<u>Napok</u>	2	<u>Órák</u>	12	<u>Vizsga</u>	igen
<u>Díja</u>	10.000 HUF	<u>Jelentkezési határidő</u>	2010.09.30		
<u>Megjegyzés</u>	Jelentkezés: Dr. Kovács Ilona Kenézy Kórház Kft. Patológiai Osztály tel:06/52/511-814				
<u>Honlap</u>	(további információ a tanfolyamról)				
<u>Részvevők jelentkezhetnek a portálon</u>	Nem				

Szakmai kollégiumok

- srsz. Szakmai kollégium
1. Szülészeti és nőgyógyászati
 2. Háziorvostani
 3. Radiológiai
 4. Pathológiai
 5. Sebészeti
 6. Megelőző orvostani és népegészségtani
 7. Sugárterápiás és onkológiai

Szakképesítések, amelyekhez kötelező

- srsz. Szakképesítés
1. Szülészeti-nőgyógyászat
 2. Háziorvostan
 3. Radiológia
 4. Pathológia
 5. Plasztikai (égési) sebészet
 6. Cytopathológia
 7. Megelőző orvostan és népegészségtan
 8. Onkoradiológia
 9. Társadalomorvostan

ÓRAREND

2010.11.11. csütörtök

<u>Sorsz.</u>	<u>időpont</u>	<u>hossz</u>	<u>előadás címe</u>	<u>előadó</u>	<u>minősítése</u>
1.	9:00	60	Regisztráció		
2.	10:00	15	Megnyitó		
3.	10:15	20	Komplex emlődiagnosztika szerepe az emlőrák stádium meghatározásában, az operabilitás megítélésében	Dr. Sebő Éva	szakorvos
4.	10:35	10	Neoadjuváns kezelés előtti tumorjelölés; Kezdeti tapasztalatok, lehetőségek, korlátok	Dr. Ormándi Katalin	szakorvos
5.	10:45	15	Neoadjuváns kezelést megelőző pathológiai diagnosztika	Dr. Kovács Ilona	Ph.D., osztályvezető főorvos
6.	11:00	45	Prognosztikai faktorokhoz adaptált neoadjuváns gyógyszeres kezelés	Dr. Tóth Judit	szakorvos
7.	11:45	15	KÁVÉSZÜNET		
8.	12:00	30	PET-CT szerepe a chemoterápia hatékonyságának megítélésében	Dr. Garai Ildikó	szakorvos
9.	12:30	15	MR szerepe a chemoterápia hatékonyságának megítélésében	Dr. Forrai Gábor	Ph.D., osztályvezető főorvos
10.	12:45	15	Neoadjuváns kezelés utáni sebészeti ellátás	Dr. Tóth Dezső	szakorvos
11.	13:00	20	Neoadjuváns kezelést követő szövettani értékelés szempontjai	Dr. Sarkadi László	szakorvos
12.	13:20	70	EBÉD		
13.	14:30	90	Esetbemutatók		

ÓRAREND**2010.11.12. péntek**

<u>Sorsz.</u>	<u>időpont</u>	<u>hossz</u>	<u>előadás címe</u>	<u>előadó</u>	<u>minősítése</u>
1.	8:00	20	Az emlőrákról	Prof Dr. Szántó János	szakorvos
2.	8:20	20	High risk betegek, emlőszűrés, familiáris szűrés, emlődiagnostika	Dr. Sebő Éva	szakorvos
3.	8:40	20	MR szerepe a high risk betegek szűrésében, diagnosztikájában	Dr. Forrai Gábor	szakorvos
4.	9:00	30	High risk betegek sebészeti ellátása; Subcutan mastectomia, emlőmegtartó műtétek	Dr. Tóth Dezső	szakorvos
5.	9:30	20	Primer rekonstrukció és az onkoplasztikai sebészet	Dr. Tizedes György és Dr. Pavlovics Gábor	szakorvosok
6.	9:50	20	Halasztott emlőrekonstrukciók	Dr. Révész Zsolt	szakorvos
7.	10:10	20	Palliatív sebészeti megoldások kiterjedt emlőtumoroknál	Dr. Molnár Csaba	szakorvos
8.	10:30	10	KÁVÉSZÜNET		
9.	10:40	25	Öröklődő emlődaganatok kezelésének speciális szempontjai	Dr. Tóth Judit	szakorvos
10.	11:05	30	Petefészek tumorok szűrése, diagnosztikája és minimálisan invazív terápiája	Dr. Bacskó György	szakorvos
11.	11:35	15	Petefészek tumorok pathológiája	Dr. Szombathy Zita	szakorvos
12.	11:50	30	Petefészekrákok hosszútávú multimodális terápiája	Prof Dr. Hernádi Zoltán	szakorvos
13.	12:20	15	Örökletes és szerzett genetikai tényezők emlő és petefészek rákok kialakulásában	Dr. Méhes Gábor	Ph.D.
14.	12:35	45	Esetbemutatók		
15.	13:20	60	Tesztvizsga		