

Alapadatok

Kódszám	DE/2015.II/00096	Szemeszter	2015.II.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	Lobularis carcinoma – Emlőmegtartó műtét vagy mastectomia?			Egyetem	Debreceni Egyetem
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került				
Célcsoport	1. cytopathológia 2. klinikai onkológia 3. neuropszichológia 4. pathológia 5. plasztikai (égési) sebészet 6. pszichoterápia 7. radiológia 8. sebészet 9. sugárterápia				
Szervező	Kenézy Gyula Kórház és Rendelőintézet			Selmeczi-Tóth	
Partner				Kapcsolattartó Zoltánné 06 személy (52) 511-777/1324	
Akkor.pont	14				
Helyszíne	Kenézy Gyula Kórház, 4031, Debrecen, "P" épület I. emelet – Konferencia terem		Kezdet	2015.11.05	Vége 2015.11.06
Napok	2	Tanfolyami órák	9		Vizsga igen
Díja	20.000 Ft	Jelentkezési hat. idő	2015.10.02.		
Megjegyzés	Jelentkezés az alábbi e-mail címre küldött levéllel lehetséges, ami tartalmazza a következőket: név, pecsétszám, telefonszám. E-mail: a.nagylaki@gmail.com (Nagylaki András – koordinátor)				

Szakmai kollégiumok

1. Pathológiai
2. Radiológiai
3. Általános sebészeti
4. Onkológia és sugárterápia
5. Égés- és plasztikai sebészet
6. Pszichiátria és pszichoterápia
7. Klinikai szakpszichológusi
8. Egészségügyi Szakképzési és Továbbképzési Tanács

2015. 11. 05. CSÜTÖRTÖK

Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Előadó(k) minősítése
9:00	60	Regisztráció		
10:00	30	Megnyitó		
10:30	30	A lobularis carcinoma patológiája	Dr. Török Miklós	szakorvos
11:00	30	A lobularis carcinoma RTG és UH diagnosztikája	Dr. Ormándi Katalin	főorvos
11:30	30	Az MR szerepe a lobularis carcinoma diagnosztikájában	Dr. Szabó Éva	főorvos
12:00	30	A lobularis carcinoma sebészeti megoldása	Dr. Tóth Dezső	Ph.D., főorvos
12:30	60	EBÉDSZÜNET		
13:30	30	A lobularis carcinoma onkológiai kezelése	Dr. Horváth Zsolt	egyetemi docens
14:00	30	A testkép-integritás változásának lelki vonatkozásai	Dr. Mailáth Mónika	szakorvos
14:30	90	ESETBEMUTATÁS		

2015. 11. 06. PÉNTEK

Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Előadó(k) minősítése
9:00	30	A diagnosztika szerepe az emlőműtétek kiterjesztésének megítélésében	Dr. Sebő Éva	főorvos
9:30	30	Mennyiben módosíthatja az MR vizsgálat az emlőműtétek kiterjesztését?	Dr. Forrai Gábor	Ph.D., főorvos
10:00	30	Neoadjuváns onkológiai kezelések indikációi	Dr. Tóth Judit	főorvos
10:30	30	A PET-CT szerepe a neoadjuváns kemoterápia hatékonyságának megítélésében	Dr. Garai Ildikó	egyetemi docens
11:00	45	KÁVÉSZÜNET		
11:45	30	Neoadjuváns terápiát követő sebészeti kezelések lehetőségei	Dr. Tóth Dezső	Ph.D., főorvos
12:15	30	Resectio-s szélek patológiai értékelése	Dr. Török Miklós	szakorvos
12:45	30	Mikor kell az irradiatio? Szempontok az irradiatio megválasztásához	Dr. Besenyői Mária	szakorvos
13:15	30	Primer és halasztott emlőrekonstrukciók	Dr. Molnár Csaba	főorvos
13:45	15	TESZTVIZSGA		