

## Tanfolyam adatlap

### Alapadatok

Kódszám	<b>SE- TK/2015.II/001 50</b>	Szemeszter	2015.II.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	<b>III. Sentinel nyirokcsomó biopszia továbbképző tanfolyam és Workshop -- Sentinel nyirokcsomó biopszia az emlősebészetben és egyéb onkológiai betegségekben</b>				
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került				
Szervező	Országos Onkológiai Intézet			Kapcsolattartó személy	dr. Sávolt Ákos PhD 1-2248600/3444m. drsavolt@hotmail.co
Partner	Dr. Mátrai Zoltán PhD osztályvezető főorvos				
Célcsoport	1. klinikai onkológia   2. pathológia   3. plasztikai (égési) sebészet 4. radiológia   5. sebészet			Egyetem	Nánási-Megyeri Melinda 1 224-8772 Simmelweis Egyetem Továbbképzési Igazgatóság
Akkor.pont	12				
Helyszíne	Országos Onkológiai Intézet 1122 Budapest, Kékgolyó u. 13. IV. em. Eckhardt Terem	Kezdete	2015.10.07	Vége	2015.10.07
Napok	1	Tanfolyami órák	6	Vizsga	igen
Díja	8000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2015.09.27		
Megjegyzés	Tesztvizsgáért felelős személy: dr. Mátrai Zoltán PhD. (OOI), dr. Sávolt Ákos PhD (OOI)				
Honlap (további információ a tanfolyamról)					
Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen				

### Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
1.	Általános sebészeti		
2.	Radiológiai		
3.	Pathológiai		

4. Onkológia és sugárterápia
5. Égés- és plasztikai sebészet

#### Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Minősítése
1.	2015.10.07. szerda	08:00	20	REGISZTRÁCIÓ		
2.	2015.10.07. szerda	08:20	10	MEGNYITÓ	Prof. Dr. Kásler Miklós	Ph.D., DSc., dr.h.c, egyetemi tanár, főigazgató fő
3.	2015.10.07. szerda	08:30	15	Korai emlőrákok axillaris őrszemnyirokcsomó elvezetésének subrégiók szerinti funkcionális anatómiai vizsgálata	Dr. Dorogi Bence	
4.	2015.10.07. szerda	08:45	15	Sentinel nyirokcsomó és ROLL jelölés nagy kiterjedésű nem tapintható daganatoknál	Dr. Kovács Eszter	
5.	2015.10.07. szerda	09:00	15	Tracer elvezetődés a nem tapintható emlőtumorer ROLL és SLNB jelölésekor, nehézségek és megoldások	Dr. Sinkovics István	PhD
6.	2015.10.07. szerda	09:15	30	Őrszemnyirokcsomó-státus és hónaljli blokkdissectio az emlőrák sebészi ellátásában	Prof. Dr. Cserni Gábor	PhD, DSc.,MTA doktora
7.	2015.10.07. szerda	09:45	15	A 3. Emlőrák Konszenzus Konferencia előkészítő anyaga. Korábbi axillaris műtétet követő őrszemnyirokcsomó biopszia emlőrákban	Dr. Sávolt Ákos	PhD
8.	2015.10.07. szerda	10:00	15	A sentinel nyirokcsomó biopszia időzítése parciális és teljes emlőrekonstrukció esetén	Dr. Kelemen Péter	
9.	2015.10.07. szerda	10:15	15	Őrszemnyirokcsomó biopszia terhelességi emlőrákban	Dr. Mátrai Zoltán	PhD
10.	2015.10.07. szerda	10:30	15	Az őrszemnyirokcsomó biopszia időzítése	Dr. Újhelyi Mihály	

				neoadjuváns kezelés esetén emlőrákban		
11.	2015.10.07. szerda	10:45	15	Sentinel nyirokcsomó az emlőrákban, a szegedi SZTE Sebészeti Klinika gyakorlata	Prof. Dr. Lázár György	PhD
12.	2015.10.07. szerda	11:00	30	KEREKASZTAL BESZÉLGETÉS Moderátor: Dr. Sávolt Ákos	Dr. Bursich Attila, Prof. Dr. Cserni Gábor, Dr. Garami Zoltán, Prof. Dr. Lázár György, Dr. Maráz Róbert, Dr. Mátrai Zoltán, Dr. Sinkovics István	
13.	2015.10.07. szerda	11:30	15	A mammaria interna őrszemnyirokcsomó- biopsziával nyert tapasztalataink	Dr. Maráz Róbert	
14.	2015.10.07. szerda	11:45	15	Az őrszemnyirokcsomó biopszia gyakorlata a debreceni DE KK Sebészeti Intézetben	Dr. Garami Zolán	PhD
15.	2015.10.07. szerda	12:00	15	Az elmúlt 15 év gyakorlata az axilla ellátásában az Uzsoki utcai Kórházban	Dr. Bursich Attila	PhD
16.	2015.10.07. szerda	12:15	45	EBÉDSZÜNET		
17.	2015.10.07. szerda	13:00	15	A sentinel nyirokcsomó biopszia melanoma malignumban	Prof. Dr. Liszkay Gabriella	PhD
18.	2015.10.07. szerda	13:15	15	Sentinel nyirokcsomó biopszia a bőrgyógyászatban: 16 év tapasztalatai az Onkológiai Intézetben	Dr. Czirbesz Kata	
19.	2015.10.07. szerda	13:30	15	Őrszemnyirokcsomó biopszia a colorectalis daganatok sebészetében	Dr. Mersich Tamás	PhD
20.	2015.10.07. szerda	13:45	15	Őrszemnyirokcsomó biopszia helye a nőgyógyászati tumorok kezelésében	Dr. Demeter Attila	PhD
21.	2015.10.07. szerda	14:00	15	Őrszemnyirokcsomó biopszia helye a fej-nyak	Dr. Koltai Pál	

				sebészeti tumorok kezelésében		
22.	2015.10.07. szerda	14:15	45	TESZVIZSGA	Dr. Mátrai Zoltán, Dr. Sávolt Ákos	PhD