

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	SE- TK/2018.I./00272	Szemeszter	2018.I.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	Tanulságos kórtörténetek a fej-nyak onco-team anyagából				
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került				
Szervező	Országos Onkológiai Intézet		Kapcsolattartó	Ábel Mónika 1 224-8772	
Partner	Prof. Dr. Gödény Mária		személy		
Célcsoport	1. fül-orr-gégegyógyászat 2. klinikai onkológia 3. radiológia 4. sugárterápia 5. szájsebészet (ált.orvos)		Egyetem	Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Igazgatóság	
Akkor.pont	16				
Kezdet	2018.04.13	Vége	2018.04.13	Helyszíne	Országos Onkológiai Intézet 1122 Budapest, Kékgolyó u. 13., 14.(D.)ép. III.em., Eckhardt Terem
Napok	1	Tanfolyami órák	8	Vizsga	igen
Díj	10000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2018.04.09		
Megjegyzés					
Honlap (további információ a tanfolyamról)					
Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen				

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
1.	Radiológiai		
2.	Fül-orr-gégészeti		
3.	Fog- és szájbetegségek		
4.	Onkológia és sugárterápia		

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2018.04.13. péntek	09:00	10	KURZUS MEGNYITÁSA	Prof. Dr Kásler Miklós	PhD, DSc., med.habil., egyetemi tanár
2.	2018.04.13. péntek	09:10	40	Mit vár a fej-nyak sebész és a klinikai onkológus a képalkotó vizsgálatoktól?	Dr. Remenár Éva PhD	
3.	2018.04.13. péntek	09:50	40	Mit vár a sugárterapeuta a képalkotótól? A sugárterápia korszerű alkalmazása és lehetőségei napjainkban.	Dr. Takácsi- Nagy Zoltán	PhD, med.habil. egyetemi docens

4.	2018.04.13. péntek	10:30	40	Mit vár a radiológus a klinikusoktól? Multidiszciplinális együtműködésen alapuló onko-radiodiagnosztika	Prof. Dr. Gődény Mária	PhD, DSc., med.habil., egyetemi tanár
5.	2018.04.13. péntek	11:10	20	KÁVÉSZÜNET		
6.	2018.04.13. péntek	11:30	30	GYAKORLATI BLOKK I. ESETEK ELEMZÉSE ONKOLÓGIAI TEAM- BEN Melléküreg-daganatok esetei, tumor terjedés analízise	Dr. Manninger Sándor*; Dr. Remenár Éva	*PhD; PhD
7.	2018.04.13. péntek	12:00	30	Koponya basis, perineurális terjedés	Dr. Manninger Sándor*, Dr. Koltai László	*PhD
8.	2018.04.13. péntek	12:30	30	Nyálmirigy daganatok elemzése	Prof.Dr. Gődény Mária**; Dr. Bártfai Réka; Dr. Hitre Erika*	**PhD,DSc.; *PhD,med.habil.
9.	2018.04.13. péntek	13:00	40	EBÉDSZÜNET		
10.	2018.04.13. péntek	13:40	30	GYAKORLATI BLOKK II. ESETEK ELEMZÉSE ONKOLÓGIAI TEAM- BEN Szájüregi daganatok elemzése	Dr. Böcs Katalin; Dr. Koltai Pál*	*PhD
11.	2018.04.13. péntek	14:10	40	Garat daganatainak értékelése	Dr. Horváth Katalin; Prof. Dr. Gődény Mária**; Dr. Remenár Éva*	**PhD,DSc.; *PhD
12.	2018.04.13. péntek	14:50	20	Gége carcinoma analízise	Dr. Léránt Gergely; Dr. Zámbó Orsolya	
13.	2018.04.13. péntek	15:10	20	KÁVÉSZÜNET		
14.	2018.04.13. péntek	15:30	20	GYAKORLATI BLOKK III. ESETEK ELEMZÉSE ONKOLÓGIAI TEAM- BEN Pajzsmirigy carcinoma esetek	Dr. Andi Judit; Dr. Boér András	
15.	2018.04.13. péntek	15:50	20	Nyaki nyirokcsomók prognózis-meghatározó szerepe és vizsgálata	Dr. Petri Klára; Dr. Schneider Ferenc*	*PhD
16.	2018.04.13. péntek	16:10	20	Posztirradiációs szövődmények csapdái, analízisei	Dr. Böcs Katalin; Dr. Takácsi-Nagy Zoltán*	*PhD, med.habil., egyetemi docens

17.	2018.04.13. péntek	16:30	20	Ismeretlen primer tumor vizsgálata képalkotókkal	Prof. Dr. Gődény Mária**; Dr. Lengyel Zsolt* **PhD,DSc.; *PhD,med.habil.
18.	2018.04.13. péntek	16:50	20	TESZTVIZSGA – A vizsga lebonyolításért felelős: Prof.Dr. Gődény Mária (Országos Onkológiai Intézet)	Prof. Dr. Gődény Mária** **PhD, DSc.
19.	2018.04.13. péntek	17:10	10	KURZUS ZÁRÁSA	Prof. Dr. Gődény Mária** **PhD, DSc.