

Tanfolyam adatlap

Kódszám	SE- TK/2019.I./00208	Szemeszter	2019.I.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	A nőgyógyászati daganatok korai diagnosztikája és komplex kezelése. Kolposzkópos tanfolyam				
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került				
Szervező	Országos Onkológiai Intézet			Kapcsolattartó személy	Ábel Mónika 1 224-8772
Partner	Dr. Novák Zoltán Ph.D.			Egyetem	Simmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Igazgatóság
Célcsoport	1. klinikai onkológia 2. nőgyógyászati daganatsebészet 3. sugárterápia 4. szülészet-nőgyógyászat				
Akkor.pont	26				
Kezdet	2019.03.25	Vége	2019.03.27	Helyszíne	Országos Onkológiai Intézet, 1122 Budapest, Ráth György utca 7-9. 3.ép. Aula
Napok	3	Tanfolyami órák	13	Vizsga	igen
Díj	25000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2019.03.20		
Megjegyzés					
Honlap (további információ a tanfolyamról)					
Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen				

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
1.	Onkológia és sugárterápia		
2.	Szülészet és nőgyógyászat, asszisztált reprodukció		

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2019.03.25. hétfő	09:00	10	Megnyitó	Prof. Dr. Polgár Csaba* / Dr. Novák Zoltán**	*Ph.D. DSc. / **Ph.D.
2.	2019.03.25. hétfő	09:10	20	Méhnyakrák és szeméremtestrák előfordulási gyakorisága Magyarországon és a nagyvilágban. Trendek elemzése. Mortalitási adatok összehasonlítása.	Dr. Kenessey István	Ph.D, Nemzeti Rákreg., Országos Onkológiai Intézet

3.	2019.03.25. hétfő	09:30	60	Alapfogalmak, nomenklatúra, kolposzkópos leírás változása az elmúlt időszakban (adekvát, inadekvát, TZ1-2-3). Kolposzkópos jártassági vizsga Nyugat-Európában és tervezete Magyarországon.	Dr. Koiss Róbert	Ph.D, Szent István Kh., Szül.-Nőgyógyászati Oszt.
4.	2019.03.25. hétfő	10:30	10	Kérdések az előadóhoz		
5.	2019.03.25. hétfő	10:40	30	Ép hám és banális elváltozások a portión. Minor és major elváltozások diagnózisa és kezelése. IFCCP (International Federation for Cervical Pathology and Coloposcopy) kongresszusai és a legfontosabb változások (1975-Graz, 1990-Roma, 2002-Barcelona, 2011-Rio de Janeiro, 2008-New Zeland).	Dr. Bagaméri Andrea	OOI - Nőgyógyászati Osztály
6.	2019.03.25. hétfő	11:10	10	Kérdések az előadóhoz		
7.	2019.03.25. hétfő	11:20	30	Citológiai alapfogalmak, a mintavétel eszközei. Papanicolaou, Bethesda-rendszerek összehasonlítása. Hagyományos és folyadék alapú citológia (LBC) összehasonlítása.(szenzitivitás, specificitás).	Prof. Dr. Bak Mihály	Ph.D., MTA doktora., OOI
8.	2019.03.25. hétfő	12:00	75	EBÉDSZÜNET		
9.	2019.03.25. hétfő	13:15	45	Méhnyakrák és a rák megelőző állapotok szövettana.	Dr. Vereczkey Ildikó	Ph.D., OOI-Daganatpatológiai Oszt.
10.	2019.03.25. hétfő	14:00	30	Gyakorlati tanácsok a nőgyógyászati onkológiai vizsgálattal kapcsolatban.	Dr. Sárosi Zsuzsanna	

11.	2019.03.26. kedd	09:00	60	Kolposzkópos esetmegbeszélések.	Dr. Koiss Róbert	Ph.D., Szent István Kh., Szül.- Nőgyógyászati Oszt.
12.	2019.03.26. kedd	10:00	60	Esetek megtekintése élőben		
13.	2019.03.26. kedd	11:00	60	Kolposzkópos biopszia indikációi, technikája, korlátai. Biopszia vs. kúpkimetszés. Szövetteni mintavétel a terhesség alatt.	Dr. Novák Zoltán	Ph.D., OOI - Nőgyógyászati Osztály
14.	2019.03.26. kedd	12:00	60	EBÉDSZÜNET		
15.	2019.03.26. kedd	13:00	30	Minőségbiztosítás a kolposzkópiában.	Dr. Demeter Attila	Ph.D
16.	2019.03.26. kedd	13:30	60	Gyakorlatorientált kolposzkópos esetmegbeszélés a Jósa András Kórház Szülészeti és Nőgyógyászati Osztályának anyagából.	Dr. Pap Károly	Ph.D
17.	2019.03.27. szerda	09:00	30	Kezelési lehetőségek HSIL elváltozások esetén.	Dr. Kiarash Bahremand	OOI - Nőgyógyászati Osztály
18.	2019.03.27. szerda	09:30	10	Kérdések az előadóhoz		
19.	2019.03.27. szerda	09:40	30	HPV szerepe a nőgyógyászati daganatok kialakulásában. Fertőzés útjai, daganat kialakulásának oka, malignus transzformáció magyarázata. A preblasztómák spontán gyógyulásának lehetséges magyarázata.	Prof. Dr. Szentirmay Zoltán	Ph.D, DSc.
20.	2019.03.27. szerda	10:10	10	Kérdések az előadóhoz		
21.	2019.03.27. szerda	10:20	30	A HPV kimutatás lehetőségei. A fertőzés klinikai formái (átmeneti, tartós, látens, szubklinikai, klinikai formák). HPV-vaccinatio lehetőségei. Profilaktikus és terápiás vakcinák.	Dr. Sziller István	Ph.D., med habil., Szent Imre Kh.
22.	2019.03.27. szerda	10:50	10	Kérdések az előadóhoz		

23.	2019.03.27. szerda	11:00	60	A méhnyakszűrés a jövőben: HPV vakcináció és HPV teszt és kiegészítő molekuláris tesztek szerepe a szűrésben.	Dr. Krasznai Zoárd	Ph.D., Debreceni ÁOK, Szül.- és Nőgyógyászati Klin
24.	2019.03.27. szerda	12:00	75	EBÉDSZÜNET		
25.	2019.03.27. szerda	13:15	15	Hitek és tévhitek a HPV fertőzéssel kapcsolatban. Mi az igazság?	Dr Lukács Edina	OOI - Nőgyógyászati Osztály
26.	2019.03.27. szerda	13:30	30	A vulva daganatmegelőző állapotai, felismerésük, gyakorlati tanácsok, a kolposzkópia szerepe.	Dr. Dudnyikova Anna	OOI - Nőgyógyászati Osztály
27.	2019.03.27. szerda	14:00	20	A tanfolyam zárása, összegzés, lényeges pontok.	Dr. Novák Zoltán	Ph.D., OOI - Nőgyógyászati Osztály
28.	2019.03.27. szerda	14:20	20	Vizsga		