

## Tanfolyam adatlap

### Alapadatok

Kódszám	SE- TK/2018.I./00199	Szemeszter	2018.I.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	<b>A nőgyógyászati daganatok korai diagnosztikája és komplex kezelése. Kolposzkópos tanfolyam</b>				
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került				
Szervező	Országos Onkológiai Intézet		Kapcsolattartó	Ábel Mónika 1 224-8772	
Partner	Dr. Demeter Attila		személy		
Célcsoport	1. klinikai onkológia   2. nőgyógyászati daganatsebészet   3. sugárterápia 4. szülészet-nőgyógyászat		Egyetem	Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Igazgatóság	
Akkor.pont	26				
Kezdet	2018.03.12	Vége	2018.03.14	Helyszíne	Országos Onkológiai Intézet, 1122 Budapest, Ráth György utca 7-9. Tanácsterem (1.ép.1.em)
Napok	3	Tanfolyami órák	13	Vizsga	igen
Dija	25000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2018.03.09		
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.	2018.03.12. hétfő	09:00	10	Megnyitó	Prof. Dr. Kásler Miklós	Ph.D, DSc, egyetemi tanár, főigazgató főorvos, Ország
2.	2018.03.12. hétfő	09:10	25	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, osztályvezető főorvos, Szent István Kórház
3.	2018.03.12. hétfő	09:35	5	Kérdések az előadóhoz		

4.	2018.03.12. hétfő	09:40	25	Ép hám és banális elváltozások a portión. Minor és major elváltozások diagnózisa és kezelése.. IFCPC (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. Kulcsár Tamás	főorvos, Országos Onkológiai Intézet
5.	2018.03.12. hétfő	10:05	5	Kérdések az előadóhoz		
6.	2018.03.12. hétfő	10:10	25	Cytologiai alapfogalmak, a mintavétel eszközei. Papanicolaou, Bethesda-rendszerek összehasonlítása. Hagyományos és folyadék alapú cytologia (LBC) összehasonlítása (szenzitivitás, specificitás)	Prof. Dr. Bak Mihály	Ph.D, MTA doktora, Országos Onkológiai Intézet
7.	2018.03.12. hétfő	10:35	5	Kérdések az előadóhoz		
8.	2018.03.12. hétfő	10:40	25	A portio premalignus elváltozásainak cytologiai elemzése. Laphám és hengerhám eredetű cyt. atypiák elemzése (ASCUS, ASC-H, LSII, HSIL, SIL, AGC, AGC-NOS)	Dr. Schneider Ferenc	Ph.D, főorvos, Országos Onkológiai Intézet
9.	2018.03.12. hétfő	11:05	5	Kérdések az előadóhoz		
10.	2018.03.12. hétfő	11:10	25	A portio hám szövettana, a rákmegelőző állapotok pathológiája	Prof. Dr. Tóth József	MTA doktora, Országos Onkológiai Intézet
11.	2018.03.12. hétfő	11:35	5	Kérdések az előadóhoz		
12.	2018.03.12. hétfő	11:40	25	Méhnyakrák histológiája. Rákmegelőző állapotok (CIN, EIN, hyperplasiák), szövettani altípusok, ritka szövettani kórformák (világos sejtes, UPSC, neuroendocrin daganatok)	Dr. Vereczkey Ildikó	Ph.D, főorvos, Országos Onkológiai Intézet
13.	2018.03.12. hétfő	12:05	5	Kérdések az előadóhoz		
14.	2018.03.12. hétfő	12:10	65	EBÉDSZÜNET		

15.	2018.03.12. hétfő	13:15	60	Betegbemutatás és kolposzkópos gyakorlat		
16.	2018.03.13. kedd	09:00	25	Méhnyak- és méhtestrák előfordulási gyakorisága Magyarországon és a nagyvilágban. Trendek elemzése. Mortalitási adatok összehasonlítása	Dr. Kenessey István	Ph.D,Nemzeti Rákregiszter,Országos Onkológiai Inté
17.	2018.03.13. kedd	09:25	5	Kérdések az előadóhoz		
18.	2018.03.13. kedd	09:30	25	Képkalkotó vizsgálatok szerepe a méhrákok (méhnyak- és méhtestrák) diagnózisában, stagingjében. Mikor melyiket választjuk? Korai invazív, lokálisan előrehaladott folyamatok esetén preferált képkalkotók összehasonlító elemzése	Dr. Horváth Katalin	Ph.D,főorvos,Országos Onkológiai Intézet
19.	2018.03.13. kedd	10:00	25	PET vizsgálat helye és szerepe a méhrákok kivizsgálásában és követésében. PET-CT és PET-MR összehasonlítása	Prof. Dr. Borbély Katalin	Ph.D,med.habil,az MTA Doktora,c.egyetemi tanár,Ors
20.	2018.03.13. kedd	10:25	5	Kérdések az előadóhoz		
21.	2018.03.13. kedd	10:30	25	Örökletes nőgyógyászati rákszindrómák, ezek jelentősége. Indikációk molekuláris genetikai vizsgálatok elvégzésére. Nőgyógyászati daganatok kialakulásának lehetséges genetikai okai	Prof. Dr. Oláh Edit	Ph.D,MTA doktora,Országos Onkológiai Intézet
22.	2018.03.13. kedd	10:55	5	Kérdések az előadóhoz		
23.	2018.03.13. kedd	11:00	25	Kolposzkópos biopsia indikációi, technikája, korlátai. Biopsia vs. conisatio. Szövetteni mintavétel a terhesség alatt	Dr. Novák Zoltán	Ph.D,osztályvezető helyettes főorvos, Országos On
24.	2018.03.13. kedd	11:25	5	Kérdések az előadóhoz		
25.	2018.03.13. kedd	11:30	25	Sentinel nyirokcsomók klinikai vizsgálata méhrákok kezelésében. Izotóp és festési eljárások. Előnyök, kockázatok. „learning curve” elemzése	Dr. Demeter Attila	Ph.D,osztályvezető főorvos,Országos Onkológiai Int
26.	2018.03.13. kedd	12:00	60	EBÉDSZÜNET		

27.	2018.03.13. kedd	13:00	60	Betegbemutatás és kolposzkópos gyakorlat HPV szerepe a nőgyógyászati daganatok kialakulásában. A fertőzés útjai, a daganat kialakulásának lehetséges		
28.	2018.03.14. szerda	09:00	25	magyarázatai, malignus transformatio. A rákmegelőző állapotok spontán gyógyulásának lehetőségei, ezek elemzése	Prof. Dr. Szentirmay Zoltán	Ph.D,Országos Onkológiai Intézet
29.	2018.03.14. szerda	09:25	5	Kérdések az előadóhoz		
30.	2018.03.14. szerda	09:30	25	A HPV kimutatás lehetőségei. A fertőzés klinikai formái (átmeneti, tartós, látens, szubklinikai, klinikai formák). HPV-vaccinatio lehetőségei. Profilaktikus és terápiás vaccinatio	Dr. Sziller István	Ph.D,med.habil,osztályvezető főorvos,Szent Imre
31.	2018.03.14. szerda	09:55	5	Kérdések az előadóhoz		
32.	2018.03.14. szerda	10:00	25	Méhnyak- és méhtestrák sebészi kezelése. Minimálinvazív műtéti technikál, szervmegtartó műtét lehetőségei	Dr. Bahrehand Kiarash	főorvos,Országos Onkológiai Intézet
33.	2018.03.14. szerda	10:25	5	Kérdések az előadóhoz		
34.	2018.03.14. szerda	10:30	25	Méhnyak- és méhtestrák recidiváinak sebészi kezelése	Dr. Pete Imre	Ph.D,főorvos,Országos Onkológiai Intézet
35.	2018.03.14. szerda	10:55	5	Kérdések az előadóhoz		
36.	2018.03.14. szerda	11:00	25	Kemoterápia lehetőségei a méhnyak- és méhtestrák kezelésében. Recidivák gyógyszeres kezelése. Molekuláris kemoterápia lehetőségei méhrákokban	Dr. Bagaméri Andrea	főorvos,Országos Onkológiai Intézet
37.	2018.03.14. szerda	11:25	5	Kérdések az előadóhoz		
38.	2018.03.14. szerda	11:30	25	Sugárterápia helye és szerepe a méhrákok kezelésében	Dr. Varga Szilvia	főorvos,Országos Onkológiai Intézet
39.	2018.03.14. szerda	11:55	35	Tesztkérdések és vizsga. Tanfolyam zárása	Dr. Demeter Attila	Ph.D,osztályvezető főorvos,Országos Onkológiai Int