**Tanfolyam adatlap**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kódszám | **SE-TK/2019.I./00211** | | Szemeszter | 2019.I.félév | Jelleg | Szabadon választható |
| Főcím | **Onkológiai képalkotó diagnosztika szerepe, az új, TNM 8 stádium beosztás elemzésével** | | | | | |
| Állapot | A tanfolyam akkreditálásra került | | | | | |
| Szervező | Országos Onkológiai Intézet | | | | Kapcsolattartó személy | Ábel Mónika 1 224-8772 oktatas@oncol.hu  Paizs Márta paizs.marta@oncol.hu |
| Partner | Prof. Dr. Gődény Mária | | | |
| Célcsoport | 1. klinikai onkológia | 2. orvos (szakirányú szakképesítés nélkül) | 3. radiológia 4. sebészet | 5. sugártherápia | | | | Egyetem | Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Központ |
| Akkr.pont | 16 |  |  |  |  |  |
| Kezdete | 2019.03.29 | Vége | 2019.03.29 | Helyszíne | Országos Onkológiai Intézet 1122 Budapest, Ráth Gy. u. 7-9. III. ép. Aula | |
| Napok | 1 | Tanfolyami órák | | 8 | Vizsga | igen |
| Dija | 10000Ft. | Jelentkezési hat.idő | | 2019.03.26 |  | |
| Megjegyzés |  | | | | | |
| Honlap (további információ a tanfolyamról) | | |  | | | |
| Résztvevők jelentkezhetnek-e a portálon | | | Igen |  | | |

Szakmai kollégium(ok)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sorsz. | Szakmai kollégium | Pont | Megjegyzés |
| 1. | Radiológiai |  |  |
| 2. | Onkológia és sugárterápia |  |  |
| 3. | Sebészet |  |  |

Előadások jegyzéke

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sorsz. | Nap | Időpont | Hossz | Előadás címe | Előadó | Beosztás/tud. fokozat |
| 1. | 2019.03.29. péntek | 09:00 | 10 | KURZUS MEGNYITÁSA | Prof. Dr Polgár Csaba | PhD, DSc. tanszékvezető egyetemi tanár |
| 2. | 2019.03.29. péntek | 09:10 | 30 | A TNM osztályozás prognasztikát befolyásoló általános szempontjai a legújabb, TNM 8 osztályozás alapja | Prof. Dr. Gődény Mária | PhD, DSc |
| 3. | 2019.03.29. péntek | 09:40 | 30 | A fej-nyaki daganatok stádium meghatározása, változások a TNM 8 osztályozás szerint | Dr. Léránt Gergely / Prof. Dr.Gődény Mária\* | \*PhD, DSc. |
| 4. | 2019.03.29. péntek | 10:10 | 30 | Emlő tumorok TNM besorolása – UICC/AJCC 8. osztályozás alapján | Dr. Kovács Eszter / Dr. Bidlek Mária |  |
| 5. | 2019.03.29. péntek | 10:40 | 20 | KÁVÉSZÜNET |  |  |
| 6. | 2019.03.29. péntek | 11:00 | 30 | Újdonságok a mellkasi tumorok TNM beosztásában, a képalkotók szerepe | Dr. Kerpel-Fronius Anna |  |
| 7. | 2019.03.29. péntek | 11:30 | 30 | A máj- és epeútdaganatok stádium meghatározása, változások a TNM 8 alapján | Dr. Csemez Imre / Prof. Dr. Gődény Mária\* | \*PhD, DSc. |
| 8. | 2019.03.29. péntek | 12:00 | 30 | Képalkotók szerepe pancreas daganatoknál, a stádium meghatározás terápiát vezérlő szempontjai | Dr. Ujlaki Mátyás / Prof. Dr. Gődény Mária\* | \*PhD, DSc. |
| 9. | 2019.03.29. péntek | 12:30 | 40 | EBÉDSZÜNET |  |  |
| 10. | 2019.03.29. péntek | 13:10 | 45 | A daganatok stádium meghatározása a tápcsatorna különböző szakaszánál, a UICC/AJCC TNM 8 alapján | Dr. Jederán Éva\* | \*PhD |
| 11. | 2019.03.29. péntek | 13:55 | 30 | A nőgyógyászati daganatok képalkotó diagnosztikája, stádiumba sorolása a TNM 8 alapján | Dr. Horváth Katalin | Ph.D |
| 12. | 2019.03.29. péntek | 14:25 | 30 | A húgy-ivar szervek daganatainak stádium meghatározása | Dr. Petri Klára |  |
| 13. | 2019.03.29. péntek | 14:55 | 20 | KÁVÉSZÜNET |  |  |
| 14. | 2019.03.29. péntek | 15:15 | 30 | Melanoma malignum stádium meghatározásának új szempontjai, a képalkotó diagnosztika szerepe | Dr. Bőcs Katalin |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | 2019.03.29. péntek | 15:45 | 30 | A csont- és lágyrész daganatok stádium meghatározása a TNM 8 alapján | Dr. Manninger Sándor | Ph.D |
| 16. | 2019.03.29. péntek | 16:15 | 30 | MEGBESZÉLÉS | Prof. Dr.Gődény Mária\* / Dr. Petri Klára / Dr. Jederán Éva\*\* / Dr. Horváth Katalin\*\*\* / Dr. Bőcs Katalin / Dr. Manninger Sándor\*\*\*\* | \*PhD, DSc. / \*\* PhD / \*\*\* PhD / \*\*\*\*PhD |
| 17. | 2019.03.29. péntek | 16:45 | 15 | TESZTVIZSGA - KURZUS ZÁRÁSA | Prof. Dr. Gődény Mária\* | \*PhD, DSc |