

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

| | | | | | | |
|--|--|----------------------|------------|--------------|----------------|---|
| Kódszám | SE-SZTOK/2025.I./00276 | | Szemeszter | 2025.I.félév | Jelleg | Szabadon választható |
| Főcím | Aspirációs Citológia Tanfolyam | | | | | |
| Állapot | Minősített program | | | | | |
| Szervező | K&M Congress Idegenforgalmi és Szolgáltató Kft. | | | | Kapcsolattartó | |
| Partner | Magyar Patológusok Társasága Cytodiagnosztikai Szekciója | | | | személy | |
| Célcsoport | 1. diagnosztikus cytológia 2. endokrinológia és anyagcsere-betegségek 3. hisztol.-pathostol.-cytológia 4. klinikai onkológia 5. molekuláris biológiai diagnosztikai 6. molekuláris genetikai diagnosztika 7. neuropathológia 8. pathológia 9. tüdőgyógyászat | | | | Egyetem | Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Központ |
| Akkor.pont | 24 | | | | | |
| Kezdet | 2025.04.03 | Vége | 2025.04.04 | Helyszíne | Siófok | |
| Napok | 2 | Tanfolyami órák | 12 | Vizsga | igen | |
| Díja | 50000Ft. | Jelentkezési hat.idő | 2025.03.31 | | | |
| Megjegyzés | | | | | | |
| Honlap (további információ a tanfolyamról) | https://cyto.kmcongress.com/ | | | | | |
| Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon | Nem | | | | | |

Szakmai kollégium(ok)

| Sorsz. | Szakmai kollégium | Pont | Megjegyzés |
|--------|--|------|------------|
| 1. | Pathológiai | | |
| 2. | Onkológia és sugárterápia | | |
| 3. | Orvosi laboratórium | | |
| 4. | Belgyógyászati, endokrinológiai, diabétesz és anyagcserebetegségek | | |
| 5. | Tüdőgyógyászati | | |

Előadások jegyzéke

| Sorsz. | Nap | Időpont | Hossz | Előadás címe | Előadó | Beosztás/tud. fokozat |
|--------|-----------------------|---------|-------|--|--|--|
| 1. | 2025.04.03. csütörtök | 10:00 | 10 | Megnyitó | Dr. Pogány Péter | MPT CD elnöke, citopatológus főorvos |
| 2. | 2025.04.03. csütörtök | 10:10 | 45 | Mintavételezési módszerek a tüdőcitológiában - élő demonstrációval | Dr. Albert István | osztályvezető főorvos, tüdőgyógyász, onkológus sza |
| 3. | 2025.04.03. csütörtök | 10:55 | 45 | A tüdőcitológia jelentősége a tüdődaganatok kezelésének megtervezésében | Dr. Pápay Judit | egyetemi docens, PhD |
| 4. | 2025.04.03. csütörtök | 11:40 | 45 | Tüdődaganatok klasszifikációja | Dr. Fillinger János | osztályvezető főorvos, PhD. patológus, citopatológ |
| 5. | 2025.04.03. csütörtök | 12:25 | 45 | A citológiai lelet helye a terápiás döntésben | Dr. Moldvay Judit | osztályvezető főorvos, DSc |
| 6. | 2025.04.03. csütörtök | 14:00 | 45 | Pajzsmirigy betegségek ultrahangos morfológiája és aspirációs indikációi | Dr. Solymosi Tamás | Ph.D. belgyógyász-citopatológus szakorvos |
| 7. | 2025.04.03. csütörtök | 15:15 | 45 | TBS3 szerintünk | Dr. Székely Eszter, Dr. Solymosi Tamás, Dr. Nagy Bence, Dr. Pogány Péter | PhD egy.doc.; PhD; egy.adjunktus; citopatológus sz |
| 8. | 2025.04.03. csütörtök | 16:00 | 45 | PTC-NIFTP | Dr. Pogány Péter | citopatologus szakorvos |
| 9. | 2025.04.03. csütörtök | 16:45 | 45 | Pajzsmirigy göbök klinikai ellátása | Dr. Mezősi Emese | egyetemi tanár, DSc |
| 10. | 2025.04.03. csütörtök | 17:30 | 30 | Mikroszkópos gyakorlat: tüdő | Dr. Fillinger János | osztályvezető főorvos, PhD. patológus, citopatológ |
| 11. | 2025.04.04. péntek | 09:00 | 45 | Liquorcitológia | Dr. Kajtár Béla, Dr. Vida Lívía | egyetemi docens, med.habil.PhD; szakorvos |
| 12. | 2025.04.04. péntek | 09:45 | 45 | Intraoperatív neurocitológia | Dr. Kajtár Béla, Dr. Vida Lívía | egyetemi docens, med.habil, PhD; szakorvos |
| 13. | 2025.04.04. péntek | 11:00 | 45 | Mikroszkópos gyakorlat: pajzsmirigy | Dr. Solymosi Tamás | Ph.D. belgyógyász-citopatológus szakorvos |
| 14. | 2025.04.04. péntek | 11:45 | 30 | Mikroszkópos gyakorlat: liquorcitológia | Dr. Kajtár Béla | egyetemi docens, med.habil, PhD |
| 15. | 2025.04.04. péntek | 12:15 | 30 | Tesztvizsga | | |