
INGYENES KREDITPONTOS TOVÁBBKÉPZÉS

A BORSOD - ABAÚJ - ZEMPLÉN MEGYEI KÖZPONTI KÓRHÁZ ÉS
EGYETEMI OKTATÓKÓRHÁZ LABORATÓRIUMI MEDICINA OSZTÁLYA ÉS
A MISKOLCI EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI KARA

KLINIKAI KÉRDÉSEK - DIAGNOSZTIKAI VÁLASZOK

CÍMMEL (A DEBRECENI EGYETEM SZAK ÉS TOVÁBBKÉPZŐ KÖZPONTJA ÁLTAL AKKREDITÁLT)
KLINIKAI-LABORATÓRIUMI INTERDISZCIPLINÁRIS FÓRUMOT SZERVEZ

2018. SZEPTEMBER 14 – 15 -ÉN (PÉNTEK, SZOMBAT)

HELYSZÍN: MISKOLCI AKADÉMIAI BIZOTTSÁG SZÉKHÁZ, DÍSZTEREM

Tanfolyam jellege: Szabadon választható

Akkreditált pontérték:**16**

Időpont: **2018.09.14-15.**

Időtartam. 8 óra (2X4 óra)

Tanfolyam díja:0 Ft

Regisztráció: Oftex portálon keresztül

RÉSZLETES PROGRAM

2018 SZEPTEMBER 14 (PÉNTEK)

14.00 – 14.10 Megnyitó

Dr. Kiss-Tóth Emőke PhD, intézetigazgató főiskolai tanár, a Miskolci Egyetem Egészségügyi Karának dékánja,
Dr. Pap Tibor, a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kórház és Egyetemi Oktatókórház orvosigazgatója

14.10 – 14.40 Képzőanyag a XXI. században (Prof. Dr. Lombay Béla, tudományos tanácsadó, BKEOK, ME-Egészségügyi Kar)

14.40 – 15.10 Intervenciós radiológia új módszerei stroke-ban (Dr. Kostyál László, osztályvezető főorvos, BKEOK Radiológiai Centrum)

15.10 – 15.40 Mintavételtől az eredményközlésig. Laboratóriumi diagnosztika aktuális kérdései megyénkben (Dr. Gilányi Ibolya, osztályvezető főorvos, BKEOK, Laboratóriumi Medicina Osztály)

15.40 – 16.00 Szünet

16.00 – 16.30 Allergiás betegségek in vivo diagnosztikája (Dr. Nagy Gabriella, osztályvezető főorvos, BKEOK, Bőrgyógyászati Osztály)

16.30 – 17.00 Légzőszervi allergiák diagnosztikája (Dr. Csánky Eszter, osztályvezető főorvos, BKEOK, Pulmonológiai Osztály)

17.00 – 17.30 Allergiák korszerű laboratóriumi diagnosztikája. Molekuláris allergológia. (Prof. Dr. Fodor Bertalan, intézetigazgató egyetemi tanár ME Egészségügyi Kar/BKEOK Laboratóriumi Medicina Osztály)

17.30 -18.00 Diskusszió

2018 SZEPTEMBER 15 (SZOMBAT)

9.00 – 9.30 Felső légúti infekciók diagnosztikájának aktuális kérdései (Dr. habil. Karosi Tamás, osztályvezető főorvos, kutatási igazgató, BKEOK, Fül-Orr-Gégészeti osztály)

9.30 – 10.00 Korszerű antibiotikum terápia (Dr. Pap Tibor, orvosigazgató, osztályvezető főorvos, BKEOK, Infektológiai Osztály)

10.00 – 10.30 Immunológiai diagnosztikai aktuális kérdései (Prof. Dr. Fodor Bertalan, intézetigazgató egyetemi tanár ME Egészségügyi Kar/BKEOK Laboratóriumi Medicina Osztály)

10.30 – 10.40 Szünet

10.40 – 11.10 Antikoaguláns terápia stroke-ban (Dr. Valikovics Attila PhD, osztályvezető főorvos, általános dékánhelyettes, BKEOK SVANTO, ME Egészségügyi Kar)

11.10 – 11.40 Antikoaguláns terápia a kardiológiai gyakorlatban (Dr. Nagy Gergely PhD, osztályvezető főorvos, BKEOK, Kardiológiai Osztály)

11.40 – 12.10 Új típusú antikoagulánsok (NOAC) laboratóriumi monitorozása (Dr. habil. Ajzner Éva, osztályvezető főorvos, SzSzBMK, Laboratóriumi Medicina Osztály)

12.10 – 12.40 Anaemiák korszerű diagnosztikája (Dr. Radványi Gáspár, főorvos, c. egyetemi docens, BKEOK, Haematológiai Osztály)

12.40 – 13.00 Tesztvizsga, tanfolyam zárása

Szakképesítések, amelyekhez szakma szerinti pontszámként elszámolható:

*1. allergológia és klinikai immunológia 2. aneszteziol.-intenzív terápia 3. belgyógyászat 4. belgyógyászati
angiológia 5. csecsemő-gyermekgyógyászat 6. érsebészet 7. fül-orr-gégegyógyászat | 8.
gastroenterológia | 9. gyermek gasztroenterológia | 10. gyermeksebészet | 11. haematológia | 12.
háziorvostan 13. honvéd-, katasztrófa- és rendvédelem orvostan | 14. idegsebészet 15. immunológia
(képesítés) 16. infektológia 17. intenzív terápia | 18. kardiológia 19. kézsebészet 20. klinikai biokémikus
21. klinikai onkológia 22. labor. haemat. és immunológia 23. mellkassebészet 24. nefrológia 25.
neonatólógia 26. neurológia 27. ortopédia 28. ortopédia és traumatológia 29. orvosi laboratóriumi
diagnosztika 30. orvosi laboratóriumi vizsgálatok 31. orvosi rehabilitáció (belgyógyászat) 32. orvosi
rehabilitáció (csecsemő és gyermekgyógyászat) 33. orvosi rehabilitáció (kardiológia) 34. orvosi
rehabilitáció (tüdőgyógyászat) 35. oxyológia és sürgősségi orvostan 36. plasztikai (égési) sebészet 37.
rehabilitációs medicina 38. sebészet 39. sugárterápia 40. szemészet 41. szívsebészet 42. szüléset-
nőgyógyászat 43. transzfuziológia 44. traumatológia 45. tüdőgyógyászat 46. tüdősebészet 47. urológia*

KÜLÖNÖSEN SZÁMÍTUNK REZIDENS KOLLÉGÁK RÉSZVÉTELÉRE IS!

Kérem segítségét a tanfolyam lehetőségének minél szélesebb körű terjesztésben, hogy a továbbképzés egyik fő céljaként kitűzött szakmák közötti párbeszéd megvalósulhasson.

Segítő együttműködését előre is köszönjük!

Megjelenésére számítunk!