

RÉSZLETES PROGRAM

A tápcsatorna gombás és bakteriális fertőzéseinek klinikuma, mikrobiológiai gyorsdiagnosztikája és célzott antimikróbás kezelése-2

**MIKROBIOLÓGIAI GYORSDIAGNOSZTIKA ELŐADÁS SOROZAT X.
SE-TK/2018.I./00305 szám alatt szakképesítés szerint 8-8 pontra akkreditált,
szabadon választható, szinten tartó és továbbképző tanfolyam.**

2018. május 25. (péntek)

Helyszíne:

Budapest, VIII. kerület, Nagyvárad tér 4.
Semmelweis Egyetem, NET épület XVI. emelet, 1419-es előadó terem

Tudományos szervezők:

**Dr. Rozgonyi Ferenc Professor Emeritus
az MTA doktora**

E-mail: rozgonyi.ferenc@med.semmelweis-univ.hu

Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet

**Dr. Vásárhelyi Barna egyetemi tanár
az MTA doktora**

E-mail: vasarhelyi.barna@med.semmelweis-univ.hu

Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet

**Dr. Herszényi László osztályvezető főorvos
az MTA doktora**

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Gasztroenterológiai Osztály

**Dr. Veres Gábor egyetemi tanár
az MTA doktora**

Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

Általános szervező:

Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet

Dr. Rozgonyi Ferenc Professor Emeritus

E-mail: rozgonyi.ferenc@med.semmelweis-univ.hu

Telefon: +36-20-825-88-48

Szakképesítések, amelyekhez szakma szerinti pontszámként elszámolható:

1. aneszteziológia és intenzív terápia
2. belgyógyászat
3. csecsemő- és gyermek-gyógyászati intenzív terápia
4. csecsemő- és gyermekgyógyászat
5. endokrinológia és anyagcsere betegségek
6. fogorvostan
7. fogorvos (szakorvos)
8. gasztroenterológia
9. gerontológia
10. gyermek gasztroenterológia
11. házi orvostan
12. higiénikus
13. immunológia (képesítés)
14. infektológia
15. intenzív terápia
16. iskola-orvostan/-egészségtan és ifjúságvédelem
17. klinikai laboratóriumi vizsgálatok (higiéne)
18. klinikai biokémia
19. klinikai farmakológia
20. klinikai genetika
21. klinikai mikrobiológia
22. klinikai gyógyszerész
23. kórházhygének
24. közegészségtan és járványtan (higiéne)
25. közegészségügyi-járványügyi labor (higiéne)
26. közegészségtan-járványtan
27. közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi vizsgálatok
28. molekuláris biológiai diagnosztika
29. molekuláris genetikai diagnosztika
30. neonatológia
31. orvosi laboratóriumi diagnosztika
32. orvosi laboratóriumi vizsgálatok
33. orvosi mikrobiológia
34. orvosi mikrobiológia (higiéne)
35. patológia
36. trópusi betegségek
37. szakápoló
38. szakgondozó
39. szakasszisztens

PROGRAM

- 09:00-9:45** **Regisztrálás**
- 09:45 - 10:00** **Megnyitó: A tanfolyam célja és jelentősége**
Dr. Rozgonyi Ferenc, DSc,
Az orvosi mikrobiológia szakorvosa, Professor Emeritus
Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet
- Üléselnök: Dr. Gera István és Dr. Herszényi László**
- 10:00 - 10:30** Mikrobiota és az emésztőrendszer betegségei
Dr. Cseh Áron egyetemi tanársegéd
Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- 10:30 - 11:00** Tápcsatorna fertőzések leggyakoribb gombás és bakteriális kórokozói, a fertőzések pathomechanizmusa és pathogenezeise
Dr. Rozgonyi Ferenc, DSc, Professor Emeritus
Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet
- 11:00 - 11:30** Újszülött-, csecsemő-, gyermek-, felnőtt- és időskori fertőzések iránti speciális fogékonyság, védettség, immunválasz.
Dr. Veres Gábor, DSc, egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
- 11:30 -12:00** Orális candidiasis (candidosis) klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése
Dr. Gera István, PhD, egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Parodontológiai Klinika
- 12:00 - 12:30** A szájüreg leggyakoribb bakteriális fertőzéseinek klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése
Dr. Nagy Gábor, PhD, egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar,
Fogászati és Szájsebészeti Intézet, Orális Diagnosztikai Osztály
- 12:30 - 13:00** *A Helicobacter pylori* és *Campylobacter jejuni* fertőzések klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése
Dr. Herszényi László, DSc, osztályvezető főorvos
Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Gasztroenterológiai Osztály

13:00 - 13:30 Antibiotikum kezelések hatása a bél normál baktérium flórájára és ennek néhány generalizált következménye
Dr. Lakos András, DSc, főorvos
Kullancs Ambulancia, Budapest

13:30 - 14:00 Ebédszünet

Üléseelnök: Dr. Tóth Miklós és Dr. Müllner Katalin

14:00 - 14:30 Probiotikumok és az emésztőrendszer fertőzőes betegségei
Dr. Müllner Katalin, PhD, egyetemi adjunktus
Semmelweis Egyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika

14:30 - 15:00 Hasmenések endokrin okai.
Dr. Tóth Miklós, DSc, egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika

15:00 - 15:15 Kávészünet

Üléseelnök: Dr. Fried Katalin és Dr. Kardos Gábor

15:15 - 15:45 Dyspepsia coli, avagy enteropatogén, enteroinvazív, enterotoxigén enterohaemorrhágiás, enteriadhezív és enteroaggregatív *Escherichia coli* törzsek által okozott fertőzések klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése
Dr. Mag Tünde, PhD, mikrobiológus
Országos Epidemiológiai Központ, Bakteriológiai Osztály

15:45 - 16:15 *S. aureus*, *B. cereus*, *C. difficile*, *C. botulinum* bakteriális ételmérgezések és toxicoinfectiók klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése
Dr. Fried Katalin osztályvezető főorvos
Fővárosi Egyesített Szent László és Szent István Kórház-Rendelőintézet, Infektológiai Osztály, Gasztroenterológiai Részleg

16:15 - 16:45 Tápcsatorna fertőzések mikrobiológiai diagnosztizálásához szükséges eszközök és diagnosztikumok, továbbá a kezeléséhez szükséges baktérium tartalmú készítmények adjuvánsok és antimikróbás szerek bemutatása
Cégeképviselők

16:45 - 17:15 A tápcsatorna gombás és bakteriális fertőzéseinek molekuláris diagnosztikája és a leletek értelmezése
Dr. Kardos Gábor, PhD, egyetemi adjunktus
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar,
Orvosi Mikrobiológiai Intézet

17:15 - 17:45 Tesztvizsga