

A tápcsatorna gombás és bakteriális fertőzései

A tápcsatorna gombás és bakteriális fertőzéseinek klinikuma, mikrobiológiai diagnosztikája és célzott antimikrobás kezelése

MIKROBIOLÓGIAI GYORSDIAGNOSZTIKA ELŐADÁS SOROZAT IX.

16 pontos akkreditálásra benyújtott szintentartó, továbbképző és rezidens tanfolyam

Tudományos szervezők:

**Dr. Rozgonyi Ferenc az orvosi mikrobiológia szakorvosa, professor emeritus
MTA doktor**

Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet,
Központi Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Centrum
E-mail: rozgonyi.ferenc@med.semmelweis-univ.hu

Dr. Tulassay Zsolt professor emeritus

Az MTA rendes tagja

Semmelweis Egyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika

Célcsoportok: gasztroenterológusok, belgyógyászok, család/háziorvosok, gyermekgyógyászok, neonatológusok, infektológusok, fogorvosok, bőrgyógyászok, klinikai immunológusok, klinikai endokrinológusok, epidemiológusok, korházhygiénikusok, élelmiszer higiénikusok, molekuláris genetikusok, gyógyszerészek, orvosi mikrobiológusok, klinikai mikrobiológusok, szakapolók, szakasszisztensek.

Ideje: 2016. október 22. szombat

Helye: Hotel Griff, 1113 Budapest, Bartók B. út 152.

Általános szervező adatai:

Név: Ócsai Ágnes

Munkahely neve: SZERVIZ Iroda Utazásszervező Kft,

Munkahely címe: 3530 Miskolc, Mártírok u. 1.

Telefon:46/509-979, 46/ 414-399

Fax:46/509-979, 46/414-399

E-mail: a.ocsai@szerviziroda.hu

Weboldal címe:www.szerviziroda.hu/konferencia_kongresszusok

PROGRAM

9:00-9:45: Regisztrálás

9-45-10:00: Megnyitó

Dr. Rozgonyi Ferenc professor emeritus

Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet,
Központi Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Centrum

Üléselnök: Dr. Gera István és Dr. Herszényi László

10:00-10:30: Mikrobiota és az emésztőrendszer betegségei

Dr. Arató András egyetemi tanár

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 egyetemi tanár

Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet,
Központi Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Centrum

11:00-11:30: Újszülött-, csecsemő-, gyermek-, felnőtt- és időskori fertőzések iránti speciális fogékonyság, védettség, immunválasz.

Dr. Veres Gábor egyetemi docens

Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika

11:30-12:00: Orális candidiasis (candidosis) klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése

Dr. Gera István 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 egyetemi tanár

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar, Orális Medicina Klinika

12:30-13:00: A *Helicobacter pylori* és *Campylobacter jejuni* fertőzések klinikai szempontjai

Dr. Herszényi László egyetemi docens

Semmelweis Egyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika

13:00-13:30: Antibiotikum kezelések hatása a bél normál baktérium flórájára és ennek generalizált következményei

Dr. Rozgonyi Ferenc professor emeritus

Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet,
Központi Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Centrum

13:30-14:00: Ebédszünet

Üléselnök: Dr. Tóth Miklós és Dr. Müllner Katalin

14:00-14:30: Probiotikumok és az emésztőrendszer fertőzőes betegségei

Dr. Müllner Katalin egyetemi adjunktus

Semmelweis Egyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika

14:30-15:00: Hasmenések endokrin okai.

Dr. Tóth Miklós egyetemi tanár

Semmelweis Egyetem, II. sz. Belgyógyászati Klinika

15:00-15:15: Kávészünet

Üléselnök: Dr. Fried Katalin és Dr. Mag Tünde

15:15-15:45: Dyspepsia coli, a vagy 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

16:15-16:45: Tápcsatorna fertőzések mikrobiológiai diagnosztizálásához szükséges eszközök és diagnosztikumok, továbbá a kezeléséhez szükséges antimikrobás szerek bemutatása

Cégekviselők

16:45-17:15: A tápcsatorna gombás és bakteriális fertőzéseinek molekuláris diagnosztikája és a leletek értelmezése

Dr. Kardos Gábor egyetemi adjunktus

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar,

Orvosi Mikrobiológiai Intézet

17:15-17:45: Tesztvizsga

Budapest, 2016-05-20.

Dr. Rozgonyi Ferenc

Dr. Tulassay Zsolt

