

A Borsod-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház
és a
Simmelweis Egyetem, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Országos STD Mikrobiológiai Diagnosztikai Centrum

FELHÍVÁS TANFOLYAMRA

„Légúti fertőzések klinikuma, mikrobiológiai gyorsdiagnosztikája és célzott antibiotikus kezelése”- 3.

szinten tartó, továbbképző és rezidens tanfolyam

VII. Mikrobiológiai gyorsdiagnosztika előadás sorozat

Időpontja:

2016. május 21. szombat,
09:00 – 17:45 óráig

Helye:

A Borsod-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház
Konferenciaközpont
Miskolc, Szenpéteri kapu 76.

Tudományos szervezők:

**Dr. Rozgonyi Ferenc MTA doktor
egyetemi tanár**

Semmelweis Egyetem, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Országos STD Mikrobiológiai Diagnosztikai Centrum
E-mail: rozgonyi.ferenc@med.semmelweis-univ.hu

**Dr. Barkai László MTA doktor
egyetemi tanár
oktatási és tudományos igazgató**

Borsod-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház
Velkey László Gyermek-Egészségügyi Központ
E-mail: bato.korhig@bazmkorhaz.hu

16 pontos akkreditálásra benyújtott szintentartó,
továbbképző és rezidens tanfolyam

Jelentkezés:

SZERVIZ Iroda Utazásszervező Kft.
www.szerviziroda.hu/konferencak_kongresszusok
a.ocsai@szerviziroda.hu

Kedves Kollegina/Kollega!

Szíves figyelmébe ajánljuk és tisztelettel meghívjuk a „Légúti fertőzések klinikuma, mikrobiológiai diagnosztikája és célzott antibiotikus kezelése” c. szintentartó és továbbképző tanfolyamra. Évek óta követjük a kongresszusok és továbbképzők programját és ez a téma valamiért mindig periférikusan jelenik meg, vagy kimarad, holott a maga komplexitásával igen jelentős mindennapos orvosi, ápolói és szakasszisztensi együttes feladat.

A légúti fertőzések a járványos fertőzések között az első helyet foglalják el Magyarországon, s a mikrobiológiai diagnosztikai laboratóriumok vizsgálati anyagának több mint 30%-át adják a különböző légúti váladékok bakteriológiai tenyésztése.

A bakteriális kórokozó az esetek döntő többségében csak tenyésztéssel mutatható ki és identifikálható, az antibiotikum érzékenység/rezisztencia meghatározáshoz pedig kell a kitenyésztett kórokozó szintenyésze.

A légúti fertőzés pontos diagnózisának megállapításához rendkívüli mértékben egymásra van utalva a kezelő orvos és a mikrobiológus, a betegápoló és a laboratóriumi asszisztens, mert szobahőmérsékleten állandóan változó anyagokból, fül-, orr-, torok váladékból és köpetből vagy bronchusmosó folyadékból kell kimutatni a kórokozót számos eszközrendszer segítségével, s ha a folyamatba egyetlen hiba csúszik, az téves diagnózishoz és helytelen kezeléshez vezet-

het. A bacteriaemiával járó légúti fertőzések komplex diagnózisához ma már transzport hemokultúrák is felhasználhatók, sőt néhány bakteriális antigén, pl. a Pneumococcusé, a vizeletből is kimutatható. A kezelőorvos és ápoló részére sok esetben probléma a mikrobiológiai mintavevő eszközök és rendszerek szakszerű megismerése és alkalmazása, továbbá a mikrobiológiai leletek értelmezése és a megfelelő antibiotikum kiválasztása, különösen, ha a betegnek más problémája is van, pl. terhes vagy légzési funkciók vagy immunreakciós zavarai vannak.

Ezért gondoltuk, hogy olyan továbbképző tematikát állítunk össze és mutatunk be, amely együtt tárgyalja a légúti fertőzések klinikumát, mikrobiológiáját és terápiáját. A program végrehajtásához olyan kiváló előadókat sikerült megnyerni, akik a témában kiemelkedően járatosak és elismertek.

Azt is gondoltuk, hogy olyan továbbképző eszköz-, anyag-, és gyógyszer-kiállítást is kellene szervezni a tudományos programhoz, mely bemutatja az anyagok, eszközök és műszerek teljes arzenálját a mikrobiológiai minta levételének előkészítésétől a mintavételen, tároláson, szállításon, tenyésztésen, csiraszám meghatározáson, identifikáláson, antibiotikum érzékenységi vizsgálaton, leletkészítésen és validáláson át az elektronikus leletkiadásig. Ugyanakkor ismertetné mind az antibakteriális mind tüneti kezelés gyógyászati lehetőségeit is.

Nagy örömünkre szolgálna, ha Kollegina/Kollega jelentkezne a tanfolyamra.
Szeretettel várjuk a tanfolyamra.



Prof. Dr. Rozgonyi Ferenc

Szívélyes üdvözléttel:



Prof. Dr. Barkai László

PROGRAM

09:00 - 09:45

Regisztrálás

Üléselnök:

Dr. Barkai László és **Dr. Tamás László**

09:45 - 10:00

Megnyitó

Dr. Rozgonyi Ferenc egyetemi tanár

*Semmelweis Egyetem, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika,
Országos STD Mikrobiológiai Diagnosztikai Centrum*

10:00 - 10:30

A felső légúti fertőzések klinikai és társadalmi jelentősége

Dr. Tamás László egyetemi tanár

Semmelweis Egyetem, Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

10:30 - 11:00

Légúti fertőzések leggyakoribb bakteriális kórokozói, a fertőzések pathomechanizmusa és pathogenezeise

Dr. Rozgonyi Ferenc egyetemi tanár

*Semmelweis Egyetem, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika,
Országos STD Mikrobiológiai Diagnosztikai Centrum*

11:00 - 11:30

A külső, középső és belső fül, valamint a vestibularis rendszer fertőzéseinek klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és antibiotikus kezelése

Dr. Küstel Marianna egyetemi docens

Semmelweis Egyetem, Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

11:30 - 12:00

Az orr és orr-melléküreg fertőzéseinek klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és antibiotikus kezelése.

Dr. Karosi Tamás PhD osztályvezető főorvos

Borsod-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Osztály

12:00 - 12:30

A tonsillák fertőzéseinek és a peritonsillaris tályog klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és antibiotikus kezelése.

Dr. Liktör Balázs fül-orr-gége szakorvos

Borsod-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Osztály

12:30 - 13:15 **Légúti fertőzések mikrobiológiai diagnosztizálásához és kezeléséhez szükséges eszközök, diagnosztikumok és gyógyszerek bemutatása**
Cégek képviselői

13:15 - 14.00 **Ebédszünet**



Üléselnök:

Dr. Losonczy György és Dr. Csánky Eszter

14:00 - 14:30 **Az alsó légúti fertőzések klinikai és társadalmi jelentősége**
Dr. Losonczy György egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika

14.30 - 15:00 **Bronchitisek, pneumóniák, tüdőtályogok és COPD klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése**
Dr. Csánky Eszter PhD osztályvezető főorvos
MISEK Tüdőgyógyászati Osztály – Szent Ferenc Kórház

15:00 - 15:15 **Kávészünet**



Üléselnök:

Dr. Sántha Ildikó és Dr. Szűcs Ildikó

15:15 - 15:45 **Neonatális légúti fertőzések klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése**
Dr. Szűcs Ildikó osztályvezető főorvos
Borsod-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Velkey László Gyermekegészségügyi Központ Perinatális Intenzív Centrum

- 15:45 - 16:15 **A cysticus fibrosis klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése**
Dr. Mónus Ágota főorvos
Borsod-A.-Z. Megyei Kórház és Egyetemi Oktató Kórház, Velkey László Gyermekegészségügyi Központ Csecsemő- és Gyermekgyógyászati Osztály
- 16:15 - 16:45 **Légúti fertőzések mikrobiológiai diagnosztikája és a leletek értelmezése**
Dr. Sántha Ildikó főosztályvezető főorvos
Borsod-A.-Z. Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Laboratóriumi és Sugáregészségügyi Decentrum
- 16:45 - 17:15 **CPD súlyossági fokozatai, a kezelés nemzetközi és hazai irányelvei**
Dr. Losonczy György egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika
- 17:15 - 17:45 **Tesztvizsga**
Dr. Rozgonyi Ferenc
Dr. Barkai László



Részvételi díj:

2016. március 31-ig	17.000.-Ft/fő
2016. március 31 után	20.000.-Ft/fő

A részvételi díj tartalmazza az előadásokon, kiállításon, kávészüneten való részvételt, az ebédet, az OFTEX regisztrációt és Rozgonyi F.: Klinikai, járóbeteg- szakorvosi és háziorvosi mikrobiológiai gyorsdiagnosztica, I. kötet – Bacterialis fertőzések diagnosticája c. könyvét (3.500.-Ft/db).