

**„Légúti fertőzések klinikuma,
mikrobiológiai gyorsdiagnosztikája és
célzott antibiotikus kezelése” c. szinten tartó,
továbbképző és rezidens tanfolyam**

**VI. Mikrobiológiai gyorsdiagnosztika
előadás sorozat**



PROGRAMFÜZET

Budapest, 2014. november 8.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Rendező:

Dr. Losonczy György
egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem
Pulmonológiai Klinika

Dr. Rozgonyi Ferenc
ny. egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem
Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Mikrobiológiai Diagnosztika Laboratórium

Dr. Tamás László
egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem
Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika

Időpontja: 2014. november 8. 9:00-17:45 óráig

Helyszíne: Hotel Griff ***
1113 Budapest, Bartók Béla út 152.
Megközelíthetőség személygépkocsival:
az M1 / M7 autópályákról a táblákkal kihelyezett irányban.
Megközelíthetőség tömegközlekedéssel (BKV-val)
a belvárosból a Deák Ferenc térről induló 49 -es villamossal, vagy
a Batthyányi térről induló 19-es villamossal a Szent Gellért
templomnál kell leszállni.
A belvárosból a piros 7-es vagy a 173-as busszal a végállomáson,
az Etele téren kell leszállni, innen szintén 5 perc séta.
A Népligettől induló 103-as busszal szintén a végállomásig az
Etele térig kell utazni, innen 5 perc séta.

Jelentkezés: **New Instant Bt. – Vágfalvi Edit**
1028 Budapest, Máriaremete u.41.
Tel: 06-1-225-0303 Fax: 06-1-225-0304
Mobil: 06-20-544-4032
E-mail: instant@newinstant.hu
Web: www.newinstant.hu
Facebook: I LOVE Orvoskonferencia – „Nem csak orvosoknak

Részvételi díj: 14.000.-Ft/fő okt.31-ig 16.000.-Ft/fő okt.31. után

Részvételi díj tartalmazza:

az előadásokon, a kávészüneteken való részvételt,
az ebédet és az Oftex regisztrációt
Prof. Dr. Rozgonyi Ferenc –Klinikai, járóbeteg-szakorvosi és
házi orvosi mikrobiológiai gyorsdiagnostica, I. kötet – Bacterialis
fertőzések diagnosztikája című könyvét.

Kreditpont: PTE ÁOK/2014.II/00050 orvosoknak 20 pont
szakdolgozóknak 18 pont

BEKÖSZÖNTŐ

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, gondozói és szakasszisztensi feladat.

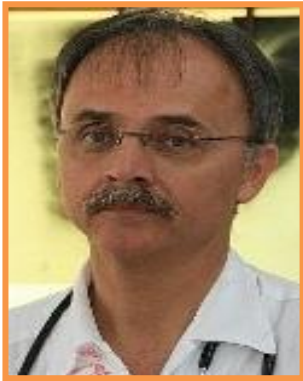
A légúti fertőzések a járványos fertőzések között az első helyet foglalják el Magyarországon, s a mikrobiológiai diagnosztikai laboratóriumok vizsgálati anyagának több mint 30%-át adják a különböző légúti váladékok bakteriológiai tenyésztése.

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

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-, gége váladékból és köpetből kell kimutatni a kórokozót számos eszközrendszer segítségével, s ha a folyamatba egyetlen hiba csúszik, az téves diagnózishoz és helytelen kezeléshez vezethet. A bacteriaemiával járó légúti fertőzések komplex diagnózisához ma már transzport hemokultúrák is felhasználhatók, sőt néhány bakteriális antigén, pl. a *Pneumococcusé*, a vizeletből is kimutatható. Az ápoló személyzet és a kezelőorvos részére sok esetben probléma a mikrobiológiai mintavevő eszközök és rendszerek szakszerű alkalmazása, továbbá a mikrobiológiai leletek értelmezése és a megfelelő antibiotikum kiválasztása, különösen, ha a betegnek más problémája vagy betegsége is van, pl. terhes vagy légzési funkciós zavarai vannak.

Ezért gondoltuk, hogy olyan továbbképző tematikát állítunk össze és mutatunk be, amely együtt tárgyalja a légúti fertőzések klinikumát, mikrobiológiai diagnosztikáját és terápiáját. Ugyanakkor lehetőséget kínálunk a mikrobiológiai diagnosztikai eszközrendszereket és/vagy a fertőzések kezeléséhez szükséges gyógyszereket forgalmazó cégeknek termékeik bemutatására és szóbeli ismertetésére is.

A program végrehajtásához olyan kiváló előadókat sikerült megnyerni, akik a témában kiemelkedően járatosak és elismertek.



Dr. Losonczy György
egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem
Pulmonológiai Klinika



Dr. Rozgonyi Ferenc
ny.egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem
Bőr Nemikórtani és Bőronkológiai
Klinika
Mikrobiológiai Diagnosztika



Dr. Tamás László
egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem
Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika

PROGRAM

9:00-9:45: Regisztráció

Üléselnök: Dr. Tamás László és Dr. Küstel Marianna

9:45-9:55: Megnyitó

Dr. Rozgonyi Ferenc egyetemi tanár

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

9:55-10:20: A felső légúti fertőzések klinikai és társadalmi jelentősége

Dr. Tamás László egyetemi tanár

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

10:20-10:45: Légúti fertőzések leggyakoribb bakteriális kórokozói, a fertőzések pathomechanizmusa és pathogenezise

Dr. Rozgonyi Ferenc egyetemi tanár

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

10:45-11:05: Kávészünet

Üléselnök: Dr. Noszek László és Dr. Fent Zoltán

11:05-11:30: 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- melléküregek fertőzéseinek klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és antibiotikus kezelése.

Dr. Fent Zoltán egyetemi adjunktus

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

12:00-12:30: A tonsillák fertőzéseinek és a peritonsillaris tályog klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és antibiotikus kezelése.

Dr. Noszek László klinikai főorvos

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

12:30-13:15: Légúti fertőzések mikrobiológiai diagnosztizálásához és gyógyításához szükséges eszközök, diagnosztikumok és gyógyszer csoportok bemutatása
Cégek képviselői

13:15-14:00: Ebédszünet

Üléselnök: Dr. Losonczy György és Bohács Anikó

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, pneumoniák és tüdőtályogok klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése
Dr. Bohács Anikó egyetemi adjunktus
Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika

15:00-15:20: Kávészünet

Üléselnök: Dr. Kristóf Katalin és Dr. Müller Veronika

15:20-15:45: COPD acut exacerbatiojának klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése
Dr. Müller Veronika egyetemi docens
Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika

15:45-16:15: A cysticus fibrosis klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése
Dr. Kovács Lajos osztályvezető egyetemi tanársegéd
Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
Pulmonológiai Osztály

16:15-16:45: Légúti fertőzések mikrobiológiai diagnosztikája és a leletek értelmezése
Dr. Kristóf Katalin egyetemi docens
Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet,
Központi Mikrobiológiai Diagnosztikai Laboratórium

16:45-17:15: COPD 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 egyetemi tanár

JEGYZET
