

RÉSZVÉTELI FELHÍVÁS

MICROBIOLOGIAI GYORSDIAGNOSZTIKA ELŐADÁS SOROZAT III.

„Légúti fertőzések klinikuma, mikrobiológiai diagnosztikája és célzott antibiotikus kezelése” c. szintentartó, továbbképző és rezidens tanfolyam
Budapest, 2013. október 5.

Kedves Kollegina/Kollega!

Szíves figyelmébe ajánlom és tisztelettel meghívom a „**Légúti fertőzések klinikuma, mikrobiológiai diagnosztikája és célzott antibiotikus kezelése**” c. szintentartó és továbbképző tanfolyamra. Évek óta követem 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 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.

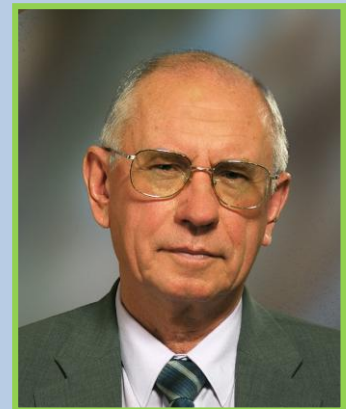
A kórokozó az esetek döntő többségében csak tenyésztéssel mutatható ki és identifikálható, az antibiotikum érzékenység/rezisztencia meghatározáshoz pedig kell a kitenyésztett kórokozó szintenyészete.

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 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 *Pneumococcus*é, a vizeletből is kimutatható. 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 is van, pl. terhes vagy légzés funkciók zavarai vannak.

Ezért gondoltam, 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.

Nagy örömmel szolgálna, ha Kollegina/Kollega jelentkezne a tanfolyamra
Szívvelyes üdvözlettel:

Dr. Rozgonyi Ferenc
az orvosi mikrobiológia szakorvosa
egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem
Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika
Mikrobiológiai Diagnosztika Laboratórium



Légúti fertőzések klinikuma, mikrobiológiai diagnosztikája és célzott antibiotikus kezelése

Akkreditáció:

folyamatban

Célcsoport:

fül-orr-gégészek, pulmonologusok (tüdőgyógyászok), gyermekgyógyászok, belgyógyászok, infektológusok, háziorvosok, orvosi mikrobiológusok, klinikai mikrobiológusok, szakápolók, szakasszisztensek, tüdőbeteg-gondozók

Ideje:

2013. október 5. szombat

Helye:

Hunguest Hotel Griff, 1113 Budapest, Bartók Béla út 152.

TUDOMÁNYOS PROGRAM

9:00-9:45:

Regisztráció

9:45-10:00:

Megnyitó

Dr. Rozgonyi Ferenc orvosi mikrobiológus, egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika,
Országos STD Mikrobiológiai Diagnosztikai Laboratórium

Üléselnök: Dr. Tamás László és Dr. Szalka András

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 pathogenezeze

Dr. Rozgonyi Ferenc egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika,
Országos STD Mikrobiológiai Diagnosztikai Laboratórium

11:00-11:20:

Kávészünet

11:20-11:50:

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

Dr. Tamás László egyetemi tanár és/vagy
Dr. Küstel Marianna egyetemi docens
Semmelweis Egyetem, Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika

11:50-12:20:

Az orr és orrmelléküregek fertőzéseinek klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és antibiotikus kezelése.

Dr. Fent Zoltán egyetemi adjunktus
Semmelweis Egyetem, Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika

- 12:20-12:50:** A tonsillák fertőzéseinek és a peritonsillaris tályog klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és antibiotikus kezelése.
Dr. Szalka András főorvos
Egysített Szent István és Szent László Kórház
- 12:50-13:20:** Légúti fertőzések mikrobiológiai diagnosztizálásához szükséges eszközök és diagnosztikumok bemutatása
Cégek képviselői
- 13:20-14:00:** **Ebédpszünet**
- Üléselnök: Dr. Losonczy György és Dr. Kristóf Katalin**
- 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. Tamási Lilla egyetemi docens
Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika
- 15:00-15:20:** **Kávészünet**
- 15:20-15:50:** COPD acut exacerbatiojának klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése
Dr. Müller Veronika egyetemi docens
Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika
- 15:50-16:20:** A cysticus fibrosis klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése
Dr. Kovács Lajos osztályvezető egyetemi tanársegéd
Semmelweis Egyetem, I. sz. Gyermekgyógyászati Klinika
Pulmonológiai Osztály
- 16:20-16:50:** Légúti fertőzések mikrobiológiai diagnosztikája és a leletek értelmezése
Dr. Kristóf Katalin egyetemi adjunktus
Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet,
Központi Mikrobiológiai Diagnosztikai Laboratórium
- 16:50-17:20:** COPD súlyossági fokozatai, a kezelés nemzetközi és hazai irányelvei
Dr. Losonczy György egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika
- 17:20-17:50:** Tesztvizsga
Dr. Rozgonyi Ferenc egyetemi tanár

Információk:

New Instant Bt.

Horváth Éva

Cím: 1028 Budapest, Máriaremetei út 41.

Tel.: 061/212-3009

Mobil:0620/313-0122

Fax: 061/225-0304

Email: newita@newinstant.hu

Web: www.newinstant.hu

facebook: I LOVE Orvoskonferencia