

Légúti fertőzések: Felhívás tanfolyamra

FELHÍVÁS TANFOLYAMRA

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

**IX. MIKROBIOLÓGIAI GYORSDIAGNOSZTIKA ELŐADÁS SOROZAT
SE-TK/2017.II./00219. szám alatt a célcsoportok minden tagjának 16 pontra
akkreditált szabadon választható szintentartó, továbbképző tanfolyam**

Ideje: 2017. október 13. (péntek)

Helyszíne:

Budapest, VIII. kerület, Nagyvárad tér 4.

Semmelweis Egyetem, NET épület, XIV. emelet, 1419-es előadó terem

Szakképesítések, amelyekhez szakma szerinti pontszámként elszámolható:

Tüdőgyógyászat, belgyógyászat, háziorvostan, csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia, csecsemő- és gyermekgyógyászat, infektológia, orvosi mikrobiológia (higiéne), klinikai mikrobiológia, molekuláris biológiai diagnosztika, molekuláris genetikai diagnosztika, klinikai immunológia, epidemiológia, korház higiéné, gyógyszerészi mikrobiológia, orvosi laboratóriumi vizsgálatok, orvosi mikrobiológia, klinikai laboratóriumi vizsgálatok (higiéne), orvosi laboratóriumi diagnosztika

Kedves Kollegina/Kollega!

Szíves figyelmébe ajánljuk és tisztelettel meghívjuk a „**Légúti fertőzések klinikuma, mikrobiológiai gyorsdiagnosztikája és célzott antibiotikus kezelése**” c., immár harmadszor megrendezésre kerülő 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, 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 bakteriális kórokozók az esetek döntő többségében csak tenyésztéssel mutatható ki és identifikálható, az antibiotikum érzékenység/rezisztencia meghatározáshoz pedig kell a kitenyésztett kórokozó szintenyészete.

A molekuláris diagnosztikai technikák fejlődése és rohamos elterjedése pedig lehetővé teszi a vírusfertőzések kórokozóinak mikrobiológiai laboratóriumi kimutatását is.

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 felhasználása lehetséges és szükséges, sőt néhány bakteriális antigén, pl. a *Pneumococcus*é, a vizeletből is kimutatható. A légúti fertőzésekkel induló meningitisek oki diagnosztizálása a fentiek mellett szerotipizálást is magába foglal. Az ápoló személyzet és a kezelőorvosok 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.

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

Szívélyes üdvözlettel:

Dr. Rozgonyi Ferenc
professor emeritus
Semmelweis Egyetem
Laboratóriumi Medicina
Intézet

Dr. Losonczy György
egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem
Pulmonológiai Klinika

Dr. Vásárhelyi Barna
egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem
Laboratóriumi Medicina
Intézet

Budapest, 2017-08-22.

PROGRAM

9:00-9:45: Regisztrálás

Üléselnök: Dr. Rozgonyi Ferenc és Dr. Budai József

9-45-10:00: Megnyitó

Dr. Vásárhelyi Barna, D. Sci., egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet

10:00-10:30: Légúti fertőzések leggyakoribb bakteriális kórokozói, a fertőzések pathomechanizmusa és pathogenezeise

Dr. Rozgonyi Ferenc, D. Sci., professor emeritus
Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet

10:30-11:00: Légúti fertőzések leggyakoribb virális kórokozói, a fertőzések pathomechanizmusa és pathogenezeise, prediszpozíció bakteriális felülfertőződésre

Dr. Kónya József, D. Sci., egyetemi tanár
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar,
Orvosi Mikrobiológiai Intézet

11:00-11:30: Neuroinfekciók klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és antibiotikus kezelése

Dr. Budai József, PhD, részlegvezető főorvos
Fővárosi Egyesített Szent István és Szent László Kórház-Rendelőintézet,
Infektológiai Osztály

11:30-12:00: Az influenza klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése.

Dr. Losonczy György, D. Sci., egyetemi tanár

12:00-12:30: Légúti fertőzések mikrobiológiai diagnosztizálásához és kezeléséhez szükséges eszközök, diagnosztikumok és gyógyszerek bemutatása

Cégek képviselői

12:30-13:00: Ebédszünet

Üléselnök: Dr. Kristóf Katalin és Dr. Losonczy György

13:00-13:45: A légúti fertőzések klinikai és társadalmi jelentősége

Dr. Losonczy György, D. Sci., egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika

13:45-14:00: Kávészünet

14:00-14:45: Tüdőtuberkulózis klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése

Dr. Kádár Gabriella, PhD, osztályvezető főorvos
Országos Korányi Pulmonológiai Intézet

14:45-15:30: Bronchitisek, pneumoniák és tüdőátlyogok klinikai jellegzetességei, diagnosztikája és kezelése

Dr. Bohács Anikó, PhD, egyetemi docens
Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika

15:30-16:00: Légúti fertőzések mikrobiológiai diagnosztikája és a leletek értelmezése

Dr. Kristóf Katalin, PhD, egyetemi docens
Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet
Központi Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Laboratórium

16:00-17:00: COPD súlyossági fokozatai, a kezelés nemzetközi és hazai irányelvei

Dr. Losonczy György, D. Sci., egyetemi tanár
Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika, Budapest

17:00-17:30: Tesztvizsga

Dr. Vásárhelyi Barna
Dr. Rozgonyi Ferenc

2017-08-21.