

# FELHÍVÁS TANFOLYAMRA

**Légúti fertőzések klinikuma, mikrobiológiai gyorsdiagnosztikája és célzott antibiotikus kezelése -2.**

**VI. MIKROBIOLÓGIAI GYORSDIAGNOSZTIKA ELŐADÁS SOROZAT**  
**Orvosoknak 20 ponttal, szakdolgozóknak 18 ponttal akkreditált szintentartó,**  
**továbbképző, és rezidens tanfolyam**

**Célcsoport:** fül-orr-gégészek, tüdőgyógyászok, gyermekgyógyászok, belgyógyászok, infektológusok, háziorvosok, orvosi mikrobiológusok, klinikai mikrobiológusok, szakápolók, szakasszisztensek, tüdőbeteg-gondozók

**Ideje:** 2014. november 8. szombat 9.00-17.45 óráig

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

## **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, 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 szintenyészete.

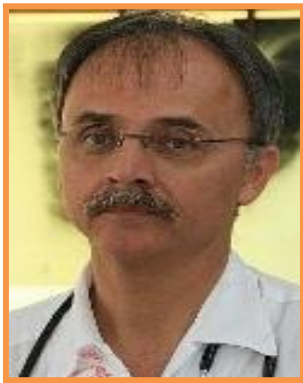
A légúti fertőzés pontos diagnózisának megállapításához rendkívüli mértékben egymásra van utalva a kezelő orvos és a mikrobiológus, a betegápoló és a laboratóriumi asszisztens, mert szobahőmérsékleten állandóan változó anyagokból, fül-, orr-, torok-, gége-váladékból és köpetből kell kimutatni a kórokozót 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 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 funkciók 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.

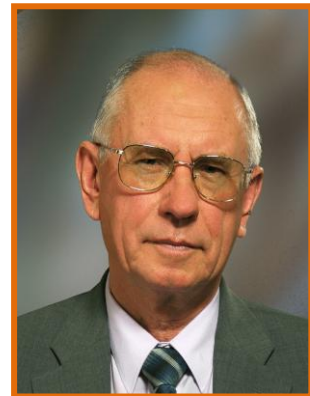
A program végrehajtásához olyan kiváló előadókat sikerült megnyerni, akik a témában kiemelkedően járatosak és elismertek.

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

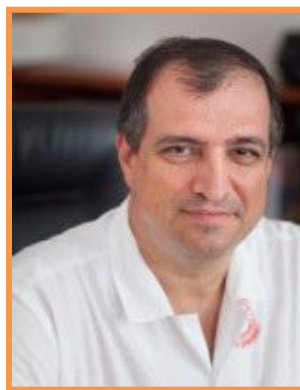
Szívélyes üdvözlettel:



**Dr. Losonczy György**  
egyetemi tanár  
Semmelweis Egyetem  
Pulmonológiai Klinika



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



**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 orrmelléküregek 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-Naksebészeti Klinika

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

**13:15-14:00: Ebédészünet**

**Üléselnök: Dr. Losonczy György és Dr. 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

**Információk: New Instant Bt.**

**Vágfalvi Edit**

Cím: 1028. Budapest, Máriaremetei út 4 Tel.: 061/225-0303

Mobil:0620/544-4032 Fax: 061/225-0304

Email: [instant@newinstant.hu](mailto:instant@newinstant.hu) Web: [www.newinstant.hu](http://www.newinstant.hu)

**facebook: I LOVE Orvoskonferencia**