

# FELHÍVÁS TANFOLYAMRA

## A TÁPCSATORNA-EMÉSZTŐRENDSZER VIRÁLIS FERTŐZÉSEINEK KLINIKUMA, MIKROBIOLÓGIAI/SZEROLÓGIAI DIAGNOSZTIKÁJA ÉS CÉLZOTT ANTIVIRÁLIS KEZELÉSE-1

MIKROBIOLOGIAI GYORSDIAGNOSZTIKA ELŐADÁS SOROZAT VIII.

SE-TK/2017.I./00332 szám alatt minden célcsoport tagjának 10 pontra  
akkreditált, szabadon választható **szintentartó, továbbképző és rezidens  
tanfolyam**

**2017. május 26. (péntek)**

Budapest, VIII. kerület, Nagyvárad tér 4.

Semmelweis Egyetem, NET épület XXI. emelet, Johan Béla előadó terem

Kedves Kollegina/Kollega!

Szíves figyelmébe ajánljuk és tisztelettel meghívjuk a „**A tápcsatorna-emésztőrendszer virális fertőzéseinek klinikuma, mikrobiológiai diagnosztikája és célzott antivirális kezelése-1**” c. első szintentartó és továbbképző tanfolyamra, melynek sikere esetén jövőre megrendezzük a következő, gombás, bakteriális és parazitás fertőzésekkel foglalkozó tanfolyamot is.

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 feladat.

A tápcsatorna fertőzések a késő tavaszi, nyári és kora őszi időszakban a fertőzések között az első helyet foglalják el. E fertőzések a molekuláris mikrobiológiai és szerológiai diagnosztikai laboratóriumok vizsgálati anyagának több mint 50%-át adják.

**A kórokozó az esetek döntő többségében gyorsan és objektíven csak molekuláris mikrobiológiai és szerológiai diagnosztikai módszerekkel mutatható ki. A fertőzések kezeléséhez/gyógyításához pedig ismerni kell az antivirális és tüneti kezelés gyógyszeres lehetőségeit.**

A tápcsatorna fertőzés pontos diagnózisának megállapításához rendkívüli mértékben egymásra van utalva a kezelő orvos és a mikrobiológus, a betegápoló és a laboratóriumi asszisztens, mert a vérminta mellett, szobahőmérsékleten állandóan változó anyagból, (hányadék, gyomormosó folyadék, széklet) kell kimutatni a kórokozót számos eszközrendszer segítségével. Ha e folyamatba egyetlen hiba csúszik, az téves diagnózishoz és helytelen kezeléshez vezethet. A kezelőorvos számára sok esetben probléma a molekuláris mikrobiológiai/szerológiai vizsgálati lelet értelmezése és a megfelelő specifikus és nem specifikus antivirális kezelés megválasztása, különösen, ha a betegnek más problémája is van, pl. terhes vagy vesefunkciós zavarai vannak.

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

**Azt is tapasztaljunk, hogy a molekuláris mikrobiológiai és szerológiai eszközrendszerek egyes elemeit és azok pontos, szakszerű használatát, valamint a velük végzett vizsgálatok információ tartalmát a**

család/kórházi/klinikai orvosok és ápolók alig, vagy nagyon felületesen ismerik. A mikrobiológiai/szerológiai diagnosztikai személyzet esetében a helyzet lényegesen jobb, de ott is nagy különbségek vannak az egyes laboratóriumok között. Kifejezetten tápcsatorna-emésztőrendszer virális fertőzései kezelésére szolgáló gyógyszerek ismerete is nagy kívánnivalókat.

Ezért gondoltuk, hogy olyan továbbképző eszköz-, anyag-, és gyógyszerismertetést és kiállítást is kellene szervezni a tudományos programhoz, mely bemutatja az anyagok, eszközök és műszerek teljes arzenálját a minta vételének és feldolgozásának egész folyamatát, beleértve a leletkészítést, validálást és elektronikus leletkiadást. Ugyanakkor ismertetné mind a specifikus antivirális mind a tüneti kezelés lehetőségeit is.

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

Budapest, 2017. február

Szívélyes üdvözléssel:

**Dr. Rozgonyi Ferenc**

professor emeritus

Semmelweis Egyetem

Laboratóriumi Medicina

Intézet

**Dr. Herszényi László**

osztályvezető főorvos

Magyar Honvédség

Egészségügyi Központ

Gasztroenterológiai Osztály

**Dr. Veres Gábor**

egyetemi docens

Semmelweis Egyetem

I. sz. Gyermekegyógyászati Klinika

Gasztroenterológiai osztály

## **FELHÍVÁS TANFOLYAMRA**

### **A TÁPCSATORNA-EMMÉSZTŐRENDSZER VIRÁLIS FERTŐZÉSEINEK KLINIKUMA, MIKROBIOLÓGIAI/SZEROLÓGIAI DIAGNOSZTIKÁJA ÉS CÉLZOTT ANTIVIRÁLIS KEZELÉSE-1**

MIKROBIOLOGIAI GYORSDIAGNOSZTIKA ELŐADÁS SOROZAT VIII.

SE-TK/2017.I./00332 szám alatt minden célcsoport tagjának 10 pontra akkreditált, szabadon választható **szintentartó, továbbképző és rezidens tanfolyam**

**2017. május 26. (péntek)**

Budapest, VIII. kerület, Nagyváradi tér 4.

Semmelweis Egyetem, NET épület XXI. emelet, Johan Béla előadó terem

**Kedves Cégvezető Asszony/Úr!**

Szíves figyelmébe ajánljuk és tisztelettel meghívjuk a „**A tápcsatorna-emésztőrendszer virális fertőzéseinek klinikuma, mikrobiológiai diagnosztikája és célzott antivirális kezelése-1**” c. első szintentartó és továbbképző tanfolyamra, melynek sikere esetén jövőre megrendezzük a következő, gombás, bakteriális és parazitás fertőzésekkel foglalkozó tanfolyamot is.

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 feladat.

A tápcsatorna fertőzések a késő tavaszi, nyári és kora őszi időszakban a fertőzések között az első helyet foglalják el. E fertőzések a molekuláris mikrobiológiai és szerológiai diagnosztikai laboratóriumok vizsgálati anyagának több mint 50%-át adják.

**A kórokozó az esetek döntő többségében gyorsan és objektíven csak molekuláris mikrobiológiai és szerológiai diagnosztikai módszerekkel mutatható ki. A fertőzések kezeléséhez/gyógyításához pedig ismerni kell az antivirális és tüneti kezelés gyógyszeres lehetőségeit.**

A tápcsatorna 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 anyagból, (ételmaradék, hányadék, gyomormosó folyadék, széklet) kell kimutatni a kórokozót és/vagy annak toxinját számos eszközrendszer segítségével.

**Az a tapasztalatunk, hogy ezen eszközrendszerek egyes elemeit és azok pontos, szakszerű használatát a család/kórházi/klinikai orvosok és ápolók alig, vagy nagyon felületesen ismerik. A mikrobiológiai diagnosztikai személyzet esetében a helyzet lényegesen jobb, de ott is nagy különbségek vannak az egyes laboratóriumok között. A kifejezetten tápcsatorna fertőzések kezelésére szolgáló gyógyszerek ismerete is nagy kívánnivalókat.**

**Ezért 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 minta vételének előkészítésétől a mintavételen, tároláson, szállításon, tenyésztésen, csiraszám meghatározáson, identifikáláson, antibiotikum érzékenységi vizsgálaton, továbbá a toxin kimutatáson és kvantitatív meghatározáson, valamint a leletkészítésen és validáláson át az elektronikus leletkiadásig. Ugyanakkor ismertetné mind az antibakteriális mind tüneti kezelés lehetőségeit is.**

Nagy örömünkre szolgálna, ha cége kiállítana a tanfolyamon és bemutatná a tápcsatorna fertőzés mikrobiológiai diagnosztikai eszközeit, a gyógyszerforgalmazók pedig az elsősorban tápcsatorna fertőzések gyógyítására használható antimikrobás és/vagy tüneti kezelést szolgáló gyógyszereiketszereiket.

Budapest, 2016-08-10.

Szívélyes üdvözlettel:

**Dr. Rozgonyi Ferenc**

**Professor Emeritus**