

# FELHÍVÁS TANFOLYAMRA

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

**MIKROBIOLOGIAI GYORSDIAGNOSZTIKA ELŐADÁS SOROZAT XVI.**  
SE-TK/2020.I./00173 szám alatt 16 pontra akkreditált, szabadon választható szinten tartó,  
továbbképző és rezidens tanfolyam  
**2020. február 28. (péntek)**

**Budapest, VIII. kerület, Nagyvárad tér 4.  
Semmelweis Egyetem, Laboratóriumi Medicina Intézet  
NET épület XVI. emelet**

Kedves Kollegina/Kollega!

Szíves figyelmébe ajánljuk és tisztelettel meghívjuk „**A tápcsatorna-emésztőrendszer virális fertőzéseinek klinikuma, mikrobiológiai diagnosztikája és célzott antivirális kezelése-3**” c. szinten tartó 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 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 hagy kívánnivalókat.**

**Ezért gondoltuk, hogy olyan továbbképző eszköz-, anyag-, és gyógyszerismertetést 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 és esetleges szükségességét is.**

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

Budapest, 2019. november

Szívélyes üdvözlettel:

**Dr. Rozgonyi Ferenc**  
professor emeritus

**Semmelweis Egyetem Laboratóriumi Medicina Intézet**

**Dr. Kristóf Katalin**  
egyetemi docens