

**„Új diagnosztikus módszerek és eljárások a laboratóriumban”  
Jelenléti oktatás**

**Továbbképzés szervezője:** Dél-pesti Centrumkórház - Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet

**Továbbképzés szervező címe:** 1097 Budapest, Nagyvárad tér 1.

**Továbbképzés helyszíne:** 1097 Budapest, Albert Flórián út 5-7.

**Továbbképzés ideje:** 2022. október 04-05.

**Továbbképzés nyilvántartási száma:** KTK-2148944/2022/22/12557327

**Továbbképzés pontértéke:** 30 pont

**Szakmacsoportok:** 4. Labordiagnosztikai szakmacsoport (4. A. Általános laboratóriumi diagnosztika; 4. B. Kémiai laboratóriumi diagnosztika; 4. C. Orvosi laboratóriumi diagnosztika; 4. F. Szöveti diagnosztika; 4. I. Hematológia; 4. K. Humán genetika; 4. L. Orvosi diagnosztikai analitika)

**Részletes program: 2022. október 04. (kedd)**

07:30-08:00	<b>Regisztráció</b>
<b>A legújabb diagnosztikai eljárások a klinikai, hematológiai, hemosztazeológiai és genetikai laboratóriumban</b>	
08:00-09:30	<b>Genetika újdonságai</b> dr. Andrikovics Hajnalka, molekuláris genetikai diagnosztika szakorvosa, dr. Bors András, klinikai biokémikus DPC Kórház - Molekuláris Genetikai Laboratórium
09:30-09:40	Szünet
09:40-10:25	<b>Automatával végzett vércélelemzés új paraméterei</b> dr. Bekő Gabriella PhD, orvosi laboratóriumi és mikrobiológiai szakorvos, laboratóriumi hematológia immunológia szakorvos, osztályvezető főorvos. DPC Kórház- Központi Klinikai Laboratórium
10:25-11:10	<b>Fehérje-elválasztási technikák - Kapilláris ELFO</b> dr. Vietorisz Ildikó, szakgyógyszerész DPC Kórház- Központi Klinikai Laboratórium
11:10-11:15	Szünet
11:15-12:00	<b>Újdonságok a laboratóriumi allergia diagnosztikában</b> dr. Bekő Gabriella PhD, orvosi laboratóriumi és mikrobiológiai szakorvos, laboratóriumi hematológia immunológia szakorvos, osztályvezető főorvos. DPC Kórház - Központi Klinikai Laboratórium
12:00-12:30	<b>Ebéd-szünet</b>
12:30-14:00	<b>Betegbiztonság az orvosi laboratóriumban és a transzfúziológia területén</b> dr. Zelenka Gyöngyi, laboratóriumi szakorvos (klinikai laboratóriumi vizsgálatok, orvosi mikrobiológia) DPC Kórház - Központi Klinikai Laboratórium
14:00-14:10	Szünet
14:10-14:55	<b>Mikrobiológiai vizsgálatok preanalitikai vonatkozásai</b> Dr. Bene Szilvia, orvosi mikrobiológia DPC Kórház - Mikrobiológiai Laboratórium, Molekuláris Biológiai Laboratórium
14:55-15:05	Szünet
15:05-16:35	<b>Belső és külső minőségbiztosítás szerepe – akkreditálás kérdése az orvosi laboratóriumban</b> dr. Bekő Gabriella PhD, orvosi laboratóriumi és mikrobiológiai szakorvos, laboratóriumi hematológia immunológia szakorvos, osztályvezető főorvos. DPC Kórház - Központi Klinikai Laboratórium

16:35	<b>Délutáni regisztráció</b>
-------	------------------------------

**„Új diagnosztikus módszerek és eljárások a laboratóriumban”**

**Részletes program: 2022. október 05. (szerda)**

07:30-08:00	<b>Regisztráció.</b>
08:00-08:45	<b>Point of care vizsgálatok szerepe a laboratóriumban</b> dr. Bekő Gabriella PhD, orvosi laboratóriumi és mikrobiológiai szakorvos, laboratóriumi hematológia immunológia szakorvos, osztályvezető főorvos. DPC Kórház - Központi Klinikai Laboratórium
08:45-09:40	<b>Preanalitikai elvárások a hematológiai és hemosztázis területén-véna scenner)</b> Dr. Király Viktória, szakorvos. DPC Kórház - Központi Klinikai Laboratórium
09:40-09:50	Szünet
09:50-12:05	<b>Posztanalitikai folyamatok a laboratóriumban: technikai validálás</b> dr. Bekő Gabriella PhD, orvosi laboratóriumi és mikrobiológiai szakorvos, laboratóriumi hematológia immunológia szakorvos, osztályvezető főorvos. DPC Kórház- Központi Klinikai Laboratórium
12:05-12:25	<b>Tesztírás/értékelés</b>
12:25-12:50	Ebédszünet
12:50-16:25	<b>Reanimáció, elméleti és gyakorlati oktatás (csoportbontásban). 5 óra</b> Az öt órás továbbképzés tartalmazza az aktuális nemzetközi ajánlásoknak megfelelő eszköz nélküli újraélesztést (BLS).
16:25	<b>Jelenléti ív aláírása</b>