

Kedves Érdeklődőnk!

Az Állami Egészségügyi Ellátó Központ (ÁEEK) orvosi laboratóriumi vizsgálatok helyesebb használatát segítő, hiánypótló továbbképzés-sorozatot indít 2019. első felében  
**Orvosi laboratóriumi szakorvosok, klinikai biokémikusok, ugyanezen szakképzések hallgatói és orvosdiagnosztikai laboratóriumi analitikusok számára**

„Orvosi laboratóriumi konzulens képzés” megnevezéssel az alábbi helyszíneken:

- Nyíregyháza
- Kaposvár
- Kecskemét
- Győr

A továbbképzésen való részvételt, továbbá a továbbképzések idejére eső szállást és étkezést a Szervező a 2016. december 19. napján kelt, IKT-2016-104-11-00010547 iktatószámom létrejött Támogatási Szerződése alapján európai uniós forrásból finanszírozza, így ezek a résztvevő hallgatók számára ingyenesek.

**A továbbképzés célja:**

- laboratóriumi leletek klinikai interpretációs készségének fejlesztése, klinikai esetismertetésekhez kapcsolt interaktív, vezetett interpretálással a betegbiztonság fokozása érdekében
- a leggyakrabban előforduló betegségekkel kapcsolatos orvosi laboratóriumi diagnosztikai szakismereteinek frissítése és aktualizálása
- gyakran felmerülő diagnosztikai kérdésfelvetések alapján szükséges laboratóriumi vizsgálatelrendelési gyakorlat mélyítése

A tanfolyam során kiemelt cél a minél nagyobb hallgatói interaktivitás. Ennek érdekében a továbbképzések esetmegbeszélésekre épülnek.

**A továbbképzés során fejlesztendő kompetenciák:**

- a felmerülő preanalitikai és analitikai hibák kizárásai technikai
- a klinikai kérdésfelvetést leginkább megválaszolók vizsgálatok kiválasztásának gyakorlata
- a résztvevők laboratóriumi leletinterpretációs készségének mélyülése (konzultáció és írásos laboratóriumi diagnosztikai szakvélemény esetén egyaránt)

**Képzési időszak:**

2019. január-március

**SZÉCHENYI** 2020



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

Blokkok	Modulok	Napok	Nyíregyháza	Kaposvár	Kecskemét	Győr
1.	M1	hétfő	2019.01.07	2019.01.14	2019.01.21	2019.01.28
	M2	kedd	2019.01.08	2019.01.15	2019.01.22	2019.01.29
	M3	szerda	2019.01.09	2019.01.16	2019.01.23	2019.01.30
2.	M4	hétfő	2019.02.04	2019.02.11	2019.02.18	2019.02.25
	M5	kedd	2019.02.05	2019.02.12	2019.02.19	2019.02.26
	M6	szerda	2019.02.06	2019.02.13	2019.02.20	2019.02.27
3.	M7	hétfő	2019.03.04	2019.03.11	2019.03.18	2019.03.25
	M8	kedd	2019.03.05	2019.03.12	2019.03.19	2019.03.26
	M9	szerda	2019.03.06	2019.03.13	2019.03.20	2019.03.27

**A képzés:**

- Minden városban az alábbi háromféle továbbképzésre lehet jelentkezni. Ezek a továbbképzések egyenként háromnaposak (8x45 perces képzés/nap). Azonos előadók oktatnak mind a négy helyszínen. Egy továbbképzés valamennyi napját egy helyszínen lehet teljesíteni.
- Egy résztvevő jelentkezhet akár mindhárom háromnapos továbbképzésre.

**A továbbképzések témái és előadói:**

I. továbbképzés: Haematológia és haemostasis		
1. nap	<b>Haematológia I.:</b> A vasanyagcsere rendellenességei. Mikrocyter anemiák, Hemoglobinopátiák, Makrocyter és hemolitikus anemiák	Dr Hevessy Zsuzsa, docens, PhD Dr. Kárai Bettina, szakorvos
2. nap	<b>Haematológia II.:</b> Akut és krónikus leukémiák, lymphomák	Dr. Kappelmayer János, egyetemi tanár, MTA doktora Dr. Szánthó Eszter, szakorvos
3. nap	<b>Véralvadás:</b> Különböző vérzékenységek laboratóriumi jelei, thrombophiliák, műthetőség, NOACs, Prethrombotikus állapotok, thromboembolia, consumptios coagulopathiák	Dr. Bereczki Zsuzsanna, egyetemi docens, PhD Dr. Kerényi Adrienne, egyetemi adjunktus, PhD


 MAGYARORSZÁG  
 KORMÁNYA

 Európai Unió  
 Európai Regionális  
 Fejlesztési Alap

**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

<b>II. továbbképzés: Vese, mellékvese, gastrointestinalis betegségek és metabolikus X szindróma laboratóriumi diagnosztikája</b>		
1. nap	<b>Vese és mellékvese (kéreg) működés,</b> Na, K, vízháztartás és sav-bázis egyensúly zavarai	Dr. Bezzegh Attila, szakorvos Dr. Molnár Miklós, docens, PhD
2. nap	<b>Metabolikus X szindróma                      laboratóriumi diagnosztikája</b> Diabetes mellitus, Lipid anyagcsere, Acut coronaria syndroma, Atherosclerosis rizikó faktorok, Hyperurikémia	Dr. Kocsis Andrea, főorvos Dr. Seres Erika, főorvos
3. nap	<b>Gastrointestinalis bajok laboratóriumi                      diagnosztikája:</b> Májbetegségek, Gyomor-béltraktus laboratóriumi diagnosztikája, Acutpancreatitis	Dr. Miseta Attila, egyetemi tanár, MTA doktora Dr. Kőszegi Tamás, egyetemi tanár, PhD
<b>III. továbbképzés: Endokrinológia, tumorok, gyulladás és mozgásszervek laboratóriumi diagnosztikája</b>		
1. nap	<b>Endokrinológia: Hypothalamus,                      hypophysis klinikai biokémiája,</b> Pajzsmirigy betegségek, Gonád működés diagnosztikája	Dr. Mészáros Katalin, szakorvos Dr. Patócs Attila, egyetemi docens, PhD
2. nap	<b>Malignus megbetegedések                      laboratóriumi jelei</b> (mellékvese velő és endokrin daganatok is)	Dr. Vásárhelyi Barna, egyetemi tanár, MTA doktora Dr. Szalay Balázs, szakorvos, PhD
3. nap	<b>Gyulladás jelei,                      Mozgásszervek bajainak                      Laboratóriumi diagnosztikája;</b> Csontanyagcsere (Ca és P, mellékpajzsmirigy)	Dr. Bhattoa Harjit Pál, egyetemi docens, PhD Dr. Nagy Gábor, szakorvos

### A továbbképzések pontszerzőek az alábbiak szerint:

- A továbbképzések minősítése a 64/2011. (XI. 29.) NEFMI rendelet szerint történt. A továbbképzéseken minden nap végén tesztírás történik. Egy háromnapos továbbképzésen sikeres tesztírással (min. 70% helyes válasz) \_\_ pont szerezhető.

### A továbbképzések indításának feltétele:

- Továbbképzés abban a városban indul, ahol legalább egy csoportnyi (minimum 7, maximum 12 fő) jelentkező van egy továbbképzésre. Nagyobb érdeklődés esetén 2 csoport párhuzamos indítására van lehetőség.

### Jelentkezési határidők:

	Nyíregyháza	Kaposvár	Kecskemét	Győr
I. továbbképzés (blokk)	2018.12.10.	2018.12.10.	2018.12.10.	2018.12.10.
II. továbbképzés (blokk)	2019.01.10.	2019.01.10.	2019.01.10.	2019.01.10.
III. továbbképzés (blokk)	2019.02.11.	2019.02.11.	2019.02.11.	2019.02.11.

### A jelentkezés módja és feltételei:

- A továbbképzésre a [laborkepzes@aEEK.hu](mailto:laborkepzes@aEEK.hu) e-mail-címen lehet jelentkezni, a mellékelt jelentkezési lap (a végleges később kerül feltöltésre) kinyomtatott, kék tollal kitöltött és aláírt, szkennelt/fotózott példányának megküldésével.
- A jelentkezés elfogadásáról (a csoportlétszám függvényében) e-mailben visszaigazolást küldünk. A jelentkezési lapot a visszajelzést követően postai úton a következő címre kell megküldeni (legkésőbb a képzés időpontja előtt 20 nappal):  
 ÁEEK, Laborpatológia Projekt, 1123 Budapest, Alkotás u. 17-19. 204. iroda
- A várható túljelentkezés miatt és a legmegfelelőbb helyszín kiválasztása érdekében kérjük, mihamarabb küldje el jelentkezési lapját a fenti e-mail címre.
- A résztvevők számára a képzés, a szállás két éjszakára és az étkezés ingyenes.
- Az utazás önköltséges

### További információk:

- <https://www.aEEK.hu/-/orvosi-laboratoriumi-konzulens-tovabbkepzes>
- <https://www.aEEK.hu/web/guest/hirek>
- Igazné Nagy Márta  
Igazne.Marta@aEEK.hu
- Hajdinák Judit  
Hajdinak.Judit@aEEK.hu



 MAGYARORSZÁG  
 KORMÁNYA

 Európai Unió  
 Európai Regionális  
 Fejlesztési Alap


BEFEKTETÉS A JÖVŐBE