

Kémiai laboratóriumi szakasszisztens

Képzési program nyilvántartásba vételi szám: E-000748/2014/A044

A szakképesítés-ráépülés azonosító száma: 55 725 09
Szakképesítés-ráépülés megnevezése: Kémiai laboratóriumi szakasszisztens
Iskolarendszeren kívüli szakképzésben az óraszám: 600

A képzés megkezdésének feltételei:

Iskolai előképzettség: érettségi végzettség

Bemeneti kompetenciák: -

Szakmai előképzettség: 55 725 18 Klinikai laboratóriumi szakasszisztens szakképesítés

Előírt gyakorlat: 1 év klinikai kémiai laboratóriumban

Egészségügyi alkalmassági követelmények: szükségesek

Pályaalkalmassági követelmények: -

Elméleti képzési idő aránya: 50%

Gyakorlati képzési idő aránya: 50%

Szintvizsga: -

A szakképesítés-ráépülés munkaterületének rövid leírása:

A kémiai laboratóriumi szakasszisztens rutin klinikai kémiai módszerek mellett részletes ismeretekkel rendelkezik egyedi mikrotechnikákról, immunkémiai és molekuláris biológiai módszerekről valamint a tömegspektroszkópiáról.

Munkáját a minőségirányítási előírások szerint, kompetenciájának megfelelően végzi. Ismeri a munka- tűz- és környezetvédelmi, valamint a hulladékkezelési előírásokat.

Külső és belső minőségbiztosítási feladatokat lát el a részlegért felelős felügyeletével.

Szakmai ismeretek mellett felelősségtudatra, elkötelezettségre, jó kommunikációs képességre, az újdonságok iránti nyitottságra és a betegjogok tiszteletére is szükség van.

A szakképesítés-ráépüléssel rendelkező képes:

- önálló munkát végezni a klinikai kémiai laboratóriumban
- páciens mintákat kezelni, dokumentálni
- rutin laboratóriumi méréseket végezni kémiai, immunkémiai analizátorokon
- speciális kémiai, immunológiai, toxikológiai és in vitro izotóp vizsgálatokat végezni
- toxikológiai anyagokat, drogokat, gyógyszereket analizálni
- immunológiai vizsgálatokat végezni, antigéneket és antitesteket meghatározni immunkémiai és immunhisztokémiai módszerekkel
- ismeri a referencia értéktartományokat és értelmezi a mérési eredményeket
- HPLC-technikát alkalmazni
- rutin PCR-technikákat, molekuláris biológiai módszereket alkalmazni
- minőségbiztosítási feladatokat ellátni
- mért eredményeket technikailag validálni
- leleteket interpretálni
- ügyeleti feladatokat ellátni
- megfelelni a környezetvédelmi előírásoknak

Modulzáró vizsgák: (SZVK szerint)

A	B	C
A szakképesítés-ráépülés szakmai követelménymoduljainak		
azonosító száma	megnevezése	a modulzáró vizsga vizsgatevékenysége
11188-12	Klinikai kémiai laboratóriumi diagnosztika	írásbeli

A képzés várható időtartama és időbeosztása:

- Időtartama: kb. 10 hónap
- Időbeosztása: várhatóan havonta 4 nap elmélet és 4 nap gyakorlat

Az elméleti órák központosítva egy helyen, Budapesten kerülnek megszervezésre. A gyakorlatok letöltése is központi szervezésű, a szak szakértőjének bevonásával kerülnek kiválasztásra a gyakorló helyek, figyelembe véve az oktatásban részt vevők munkahelyi lehetőségeit.

A komplex szakmai vizsgára bocsátás feltételei:

Az iskolarendszeren kívüli szakképzésben az előírt valamennyi modulzáró vizsga eredményes letétele, az előírt szakmai gyakorlatok teljesítése.

A képzés tervezett időpontja: 2017. III. negyedév

Jelentkezési határidő: 2017. augusztus 15.

A képzés indításához szükséges létszám meglétét követően a tájékoztató nap pontos időpontjáról értesítést küldünk az érdeklődőknek.

Jelentkezés a képzésre:

Jelentkezési lap honlapunkról letölthető: www.enkk.hu

Ehhez csatolni szükséges:

- a képzés megkezdésének feltételeinél felsorolt végzettségekről szóló bizonyítványok másolatait
- az egészségügyi alkalmasság igazolásának másolatát (a 33/1998. (VI.24.) NM rendelet 15. melléklete szerint dokumentált előzetes szakmai alkalmassági vizsgálattal)

A képzés költsége: 359 400 Ft

A szakmai vizsga tervezett díja: 38 700 Ft

Jelentkezését várjuk az oktatas@aek.hu e-mail címre!

Felmerülő kérdéseivel az alábbi elérhetőségen kérhet tájékoztatást: 1/919-03-43

Képzési koordinátorok: Saxné Fruh Katalin és Skrapits Ágnes