

KLINIKAI BIOKÉMIA

bemeneti szakképesítés:kémia, biológia, laboratóriumi diagnosztika, orvosi biotechnológia
(egyetemi végzettség vagy MSc):

A képzés időtartama: 48 hónap

kezdési dátum: _____

Szakképzendő neve:

Levelezési címe:

Mobil:

Email:.....

Letöltendő gyakorlatok:

| Gyakorlat megnevezése: | Helye: | Ideje: | Tutor neve/aláírása: |
|--|---------------|---------------|-----------------------------|
| 12 hó klinikai biokémia | | | |
| 6 hó immunkémia | | | |
| 5 hó molekuláris genetikai diagnosztika | | | |
| 3 hó gyógyszer szint meghatározás, toxikológia | | | |
| 3 hó kromatográfia, tömegspektrometria | | | |
| 3 hó hematológia, hemosztazeológia | | | |
| 4 hó választott szakterületen | | | |
| 9 hó tudományos munka a laboratóriumi diagnosztika tárgykörében | | | |
| 1 hó az egyetem által az alapképesítéstől függően előírt szintrehozó tanfolyamok a kémia, biológia, biokémia területén | | | |
| 2 hó szakképzési tanfolyamok (orvosi biokémia, élettan, immunológia, orvosi genetika, klinikai kémia, a gyógyszer tan és toxikológia alapjai, kutatómódszertani alapismeretek, egészségügyi menedzsment, minőségügyi alapismeretek, laboratóriumi informatika és statisztika | | | |

Szakvizsgára bocsátás egyéb feltételei:

A kötelező gyakorlat egyetemi klinikai kémiai/biokémiai intézetben vagy az egyetem által a szakirányú szakképzésbe bevont diagnosztikai laboratóriumban végezhető el.