

KLINIKAI LABORÁORIUMI GENETIKA

bemeneti szakképesítés: egyetemi vagy mesterképzési szakon megszerzett biológus, laboratóriumi diagnosztikus, molekuláris biológus, okleveles biotechnológus, vegyész, klinikai laboratóriumi kutató és elméleti orvostudományi területen megszerzett PhD-fokozat

A képzés időtartama: 48 hónap LXXXIII- 131E- /202...
kezdési dátum: _____

Szakképzendő neve:

Levelezési címe:

Mobil: **Email:**.....

Letöltendő gyakorlatok:

Gyakorlat megnevezése:	Helye:	Ideje:	Tutor neve/aláírása:
6 hónap klinikai genetikai tanácsadás, mely magában foglalja az etikai és jogi ismeretek elsajátítását			
1 hónap általános laboratóriumi diagnosztikai gyakorlat			
12 hónap citogenetikai laboratóriumi gyakorlat, benne:			
2 hónap prenatális kromoszóma vizsgálat			
4 hónap postnatális kromoszóma vizsgálat			
2 hónap FISH			
4 hónap array CGH			
15 hónap genetikai/genomikai betegségek molekuláris genetikai diagnosztikája:			
5 hónap Sanger szekvenálás			
2 hónap MLPA			
8 hónap NGS technikák			

3 hónap komplex betegségek diagnosztikája			
1 hónap farmakogenetika, mutáció specifikus terápia			
4 hónap bioinformatika, genetikai adatbázisok az interneten és nemzetközi hálózatok, regiszterek			
6 hónap tumorgenetika, öröklött tumorhajlam genetikai diagnosztikája			

összesen gyakorlat:

Szakvizsgára bocsátás egyéb feltételei: -

P.h. _____
grémiumvezető