



Tanfolyam adatlap

Kódszám	még nincs	Szemeszter	2006-07/12	Jelleg	Kötelező szinten tartó
Főcím	Fehérje diagnosztika				
Állapot	Tanfolyam adatok elküldve a befogadó orvosegyetemnek, a szervező már nem változtathat rajta				
Szervező	Pécsi Tudományegyetem Orvostudományi Kar Laboratóriumi Medicina Intézet		Kapcsolattartó személy	Dr. Nagy Tamás 72/536-120 5310 mellék tamasnagy@clinics.pote.hu	
Partner	N/A		Egyetem	Pécsi Tudományegyetem	
Célcsoport	Laboratóriumi szakorvosok, rezidensek, klinikai biokémikus, klinikai mikrobiológus, valamint molekuláris biológiai diagnosztikus szakemberek és orvosi laboratóriumi analitikusok				
Akkor.pont	50				
Hely	Pécsi Tudományegyetem	Kezdetre	2006.09.25.	Vége	2006.09.29.
Napok	5	Órák	27	Vizsga	igen
Dija	0 Ft.	Jelentkezési hat.idő	2006.09.18.		
Megjegyzés					
Honlap (további információ a tanfolyamról)					
Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen				

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
1.	Orvosi laboratóriumi vizsgálatok		

Órarend

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Minősítése
1.	2006.09.25. hétfő	10:00	60	Bevezetés, a tanfolyam megnyitása	Dr. Kovács L. Gábor	egyetemi tanár, akadémikus
2.	2006.09.25. hétfő	11:00	90	Elméleti háttér (A fehérje analitika a modern medicina alappillére)	Dr. Kellermayer Miklós	egyetemi tanár, DSc
3.	2006.09.25. hétfő	12:30	90	A génektől a fehérjékig	Dr. Miseta Attila	DSc, habilitált egyetemi docens

4.	2006.09.26. kedd	09:00	90	Immundetektálás, monoklonális technika	Dr. Németh Péter	PhD, egyetemi tanár
5.	2006.09.26. kedd	10:30	90	Sejtfelszíni fehérjék detektálása, cellsorter	Dr. Magyarlaki Tamás	PhD, egyetemi docens
6.	2006.09.26. kedd	13:00	90	Fehérjék elválasztása és detektálása	Dr. Ludány Andrea	PhD, egyetemi tanár
7.	2006.09.27. szerda	09:00	90	Kapilláris elektroforézis - Mikroelektro migrációs technikák a laboratóriumi diagnosztikában	Dr. Kilár Ferenc	DSc, egyetemi tanár
8.	2006.09.27. szerda	10:30	90	Tömegspektrometria	Dr. Muszbek László	egyetemi tanár, akadémikus
9.	2006.09.27. szerda	13:00	60	Funkcionális fehérje analítika, enzimdiagnosztika	Dr. Dux László	DSc, egyetemi tanár
10.	2006.09.28. csütörtök	08:00	60	Vázizom betegségek diagnosztikája	Dr. Dux László	DSc, egyetemi tanár
11.	2006.09.28. csütörtök	09:00	60	Szívbetegségek	Dr. Papp Lajos	DSc, egyetemi tanár
12.	2006.09.28. csütörtök	10:00	60	Plazma viszkozitás és fehérjék	Dr. Tóth Kálmán	DSc, egyetemi tanár
13.	2006.09.28. csütörtök	11:00	60	Májbetegségek	Dr. Pár Alajos	PhD, egyetemi tanár
14.	2006.09.28. csütörtök	12:00	60	Az alvadási rendszer fehérjei	Dr. Kappelmayer János	PhD, habilitált egyetemi docens
15.	2006.09.28. csütörtök	13:00	60	A központi idegrendszeri betegségek differencial diagnosztikája: a liquor- fehérjék vizsgálata	Dr. Klivényi Péter/ Dr. Vécsei László	PhD, adjunktus/ egyetemi tanár, akadémikus
16.	2006.09.29. péntek	08:00	60	Tumor markerek	Dr. Kőszegi Tamás	PhD, habilitált egyetemi docens
17.	2006.09.29. péntek	09:00	60	Immunglobulinok vizsgálatának lehetőségei	Dr. Tőkés- Füzesi Margit	egyetemi tanársegéd
18.	2006.09.29. péntek	10:00	60	Biológiai válaszmódosítók, citokinek	Dr. Kőszegi Tamás	PhD, habilitált egyetemi docens
19.	2006.09.29. péntek	11:00	60	Húgyúti betegségek, vese, vizelet	Dr. Liszt Ferenc	PhD, egyetemi docens
20.	2006.09.29. péntek	12:00	60	Az endokrin rendszer fehérje és peptid komponensei	Dr. Toldy Erzsébet	PhD, szakgyógyász
21.	2006.09.29. péntek	13:00	60	Csont, ízület, kötőszövet	Dr. Lakatos Péter	DSc, egyetemi tanár