

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	PTE ÁOK/2015.II/00158	Szemeszter	2015.II.félév	Jelleg	Kötelező szinten tartó
Főcím	Laboratóriumi diagnosztika, kötelező szinten tartó tanfolyam				
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került				
Szervező	Pécsi Tudományegyetem Orvostudományi Kar Laboratóriumi Medicina Intézet	Kapcsolattartó személy	Dr. Nagy Tamás (72) 535 836		
Partner					
Célcsoport	1. klinik.labor.vizsg. (higién.) 2. klinikai biokémikus 3. klinikai laboratóriumi vizsg. 4. molekuláris biológiai diagnosztikus 5. molekuláris genetikai diagnosztika 6. orvosi laboratóriumi diagnosztika 7. orvosi laboratóriumi vizsgálatok	Egyetem	PTE ÁOK Szak- és Továbbképző Központ		
Akkor.pont	50				
Helyszíne	Szentágotthai Kutatóközpont, 7624 Pécs, Ifjúság u. 20, Kavics előadó	Kezdetre	2015.11.02	Vége	2015.11.04
Napok	3	Tanfolyami órák	35	Vizsga	igen
Dija	35000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2015.10.01		
Megjegyzés					
Honlap (további információ a tanfolyamról)					
Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen				

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium
1.	Orvosi laboratórium

Szakképesítések, amelyekhez kötelező

- | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 1. klinik.labor.vizsg. (higién.) | 2. Klinikai biokémikus | 3. klinikai laboratóriumi vizsg. |
| 4. molekuláris biológiai diagnosztikus | 5. molekuláris genetikai diagnosztika | 6. orvosi laboratóriumi diagnosztika |
| 7. orvosi laboratóriumi vizsgálatok | | |

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2015.11.02. hétfő	08:00	60	Regisztráció+ bevezetés	Dr. Miseta Attila	DSc
2.	2015.11.02. hétfő	09:00	60	Új trendek a laboratóriumi diagnosztikában	Dr. Kovács L. Gábor	DSc, akadémikus
3.	2015.11.02. hétfő	10:00	60	Bizonyítékokon alapuló orvoslás	Dr. Decsi Tamás	DSc
4.	2015.11.02. hétfő	11:00	60	Az egészségügyi szolgáltatók akkreditációs rendszere: a BELLA program célja és a működés első tapasztalatai	Dr. Belicza Éva	PhD., habil.
5.	2015.11.02. hétfő	12:00	60	Ebédszünet		
6.	2015.11.02. hétfő	13:00	60	A laboratóriumi munkát érintő akkreditációs standardok célja és szakmai tartalma	Dr. Belicza Éva	PhD., habil.
7.	2015.11.02. hétfő	14:00	60	Modern laboratóriumi medicina - minőségi diagnosztika. A minőségirányítási rendszer szintjei, tanúsítás, akkreditáció.	Dr. Hetyési Katalin	minőségirányítási igazgatóhelyettes, oszt.vez. fő
8.	2015.11.02. hétfő	15:00	60	Preanalitikai folyamatok minőségbiztosítása	Dr. Seres Erika	oszt.vez. főorvos
9.	2015.11.02. hétfő	16:00	60	Posztanalitikai folyamatok minőségbiztosításának lehetőségei	Dr. Ajzner Éva	PhD, habil., oszt.vez. főorvos, egyetemi magántanár

10.	2015.11.02. hétfő	17:00	60	A PTE KK LMI minőségirányítási rendszere	Dr. Liszt Ferenc	PhD
11.	2015.11.03. kedd	08:00	60	Egyénre szabott molekuláris biológia	Dr. Miseta Attila	DSc
12.	2015.11.03. kedd	09:00	60	Molekuláris biológiai módszertan I.	Dr. Rideg Orsolya	PhD
13.	2015.11.03. kedd	10:00	60	Molekuláris biológiai módszertan II.	Dr. Rideg Orsolya	PhD
14.	2015.11.03. kedd	11:00	60	Molekuláris biológiai kutatások az endokrinológiában	Dr. Kovács L. Gábor	DSc, akadémikus
15.	2015.11.03. kedd	12:00	60	Ebédpszünet		
16.	2015.11.03. kedd	13:00	60	A hepcidin molekuláris biológiája	Dr. Sipos Katalin	PhD
17.	2015.11.03. kedd	14:00	60	Pajzsmirigy fejlődési rendellenességek molekuláris háttere, klinikai jellegzetességei és molekuláris diagnosztikája	Dr. Lábadi Árpád	PhD
18.	2015.11.03. kedd	15:00	60	Mellékvese hormonok tömegspektrometriás mérései	Dr. Montskó Gergely	PhD
19.	2015.11.03. kedd	16:00	60	A reproduktív rendszer immunológiája	Dr. Szereday László	PhD
20.	2015.11.03. kedd	17:00	60	A hormon meghatározások analitikai kérdései	Dr. Kószegi Tamás	PhD
21.	2015.11.04. szerda	08:00	60	Reanimáció	Dr. Kiss Tamás	
22.	2015.11.04. szerda	09:00	60	A PACAP citoprotektív szerepe	Dr. Tamás Andrea	PhD
23.	2015.11.04. szerda	10:00	60	Melatonin és a cirkadián ritmus	Dr. Csernus Valér	DSc
24.	2015.11.04. szerda	11:00	60	A pediátriai laboratóriumi diagnosztika speciális problémái	Dr. Lányi Éva	PhD
25.	2015.11.04. szerda	12:00	60	Ebédpszünet		
26.	2015.11.04. szerda	13:00	90	Szénhidrát anyagcsere szabályozása, mérési lehetőségei	Dr. Nagy Tamás	PhD
27.	2015.11.04. szerda	14:30	90	A gonádok tumor markerei	Dr. Litter Ilona	
28.	2015.11.04. szerda	16:00	60	vizsga	Dr. Miseta Attila	DSc