

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	még nincs	Szemeszter	2015.II.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	ISO 14155:2011 (helyes klinikai gyakorlat) az orvostechnikai eszközök humánklinikai vizsgálatában. Fejlesztés, klinikai gyakorlat, határterületek.				
Állapot	Tanfolyam adatok elküldve a befogadó orvosegyetemnek, a szervező már nem változtathat rajta				
Szervező	Semmelweis Egyetem. Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet			Kapcsolattartó személy	Prof. Dr. Ferdinandy Péter, Dr. Riba Pál 2104416
Partner	Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság, Magyar Kardiológusok Társasága, Magyar Ortopéd			Egyetem	Semmelweis Egyetem Továbbképzési Központ
Célcsoport	1. idegsebészet 2. kardiológia 3. klinikai farmakológia 4. neuroradiológia 5. ortopédia 6. radiológia				
Akkor.pont	Semmelweis Egyetem, Nagyvárad téri elméleti tömb (NET)				
Helyszíne	2	Tanfolyami órák	14	Vizsga	igen
Napok	20000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2015.11.01		
Díja	A tanfolyam díja 20 ezer Ft az egészségügyi intézetekben dolgozók részére. Az orvostechnikai eszközt gyártó cégeknél, szerződéses kutatási szervezetekben és egyéb nem egészségügyi intézményekben dolgozók részére 40 ezer Ft.				

Honlap (további információ a tanfolyamról)

Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon Igen

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
1.	Kardiológiai		
2.	Klinikai Farmakológia		
3.	Ortopédiai		
4.	Radiológiai		
5.	Idegsebészeti		
6.	Neurológiai		

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Minősítése
1.	2015.11.05. csütörtök	09:30	15	Köszöntés és bevezetés. "Orvostechnika és	Prof. Dr. Ferdinandy	Intézetvezető, MTA doktora, Egyetemi

				gyógyszerfejlesztés. Közös áttörési lehetőségek."	Péter	tanár
2.	2015.11.05. csütörtök	09:45	45	Etikai irányelvek és a humán kutatás. Történeti áttekintés. A helyes klinikai gyakorlat alapelvei és betartásuk jelentősége.	Prof. Dr. Fürst Zsuzsanna	ETT-KFEB Elnök, MTA doktora
3.	2015.11.05. csütörtök	10:30	45	Orvostechnikai eszközök humánklinikai vizsgálatának jogszabályi követelményrendszere. Változások.	Bunyitai Péter	EEKH Orvostechnikai Főosztály, Főosztályvezető
4.	2015.11.05. csütörtök	11:15	45	Példák orvostechnikai eszközökre. Vajon orvostechnikai eszköz-e mind?	Bunyitai Péter	EEKH Orvostechnikai Főosztály, Főosztályvezető
5.	2015.11.05. csütörtök	12:00	45	Orvostechnikai eszközökkel kapcsolatos vizsgálatok biztonsági kérdései.	Dr. Solymár Eszter	EEKH Orvostechnikai Főosztály, Főosztályvezető-h.
6.	2015.11.05. csütörtök	12:45	60	EBÉD		
7.	2015.11.05. csütörtök	13:45	45	Preklinikai vizsgálatok az orvostechnikai eszközök fejlesztése során.	Molnár Gábor	EEKH Orvostechnikai Főosztály
8.	2015.11.05. csütörtök	14:30	45	Milyen közel van a jövő? Fejlett terápiás készítmények és orvostechnikai eszközök I.	Dr. Fodor Krisztián	PhD, OGYI
9.	2015.11.05. csütörtök	15:15	45	Milyen közel van a jövő? Fejlett terápiás készítmények és orvostechnikai eszközök II.	Dr. Fodor Krisztián	PhD, OGYI
10.	2015.11.05. csütörtök	16:00	30	Megbeszélés (kérdések/válaszok)		
11.	2015.11.06. péntek	09:00	45	A humán alanyok jogainak, biztonságának és jólétének védelme a helyes klinikai gyakorlat követelményrendszer mentén, az etikai bizottság szemszögéből. Esettanulmányok.	Dr. Kardon Tamás	ETT-TUKEB Titkárságvezető, PhD
12.	2015.11.06. péntek	09:45	45	Kardiovaszkuláris orvostechnikai eszközök fejlesztésének tudományos háttere. Kezdetektől-napjainkig.	Prof. Dr. Merkely Béla	MTA doktora, Egyetemi tanár, Igazgató
13.	2015.11.06. péntek	10:30	45	Kutatás és klinikai gyakorlat a kardiovaszkuláris orvostechnikai eszközökkel kezelt betegségekben. Hol tartunk?	Prof. Dr. Merkely Béla	MTA doktora, Egyetemi tanár, Igazgató

14.	2015.11.06. péntek	11:15	45	Kardiológiai képzés fejlődése és helye a klinikumban.	Dr. Maurovich- Horvat Pál	Egyetemi Adjunktus, Kardiológus, PhD
15.	2015.11.06. péntek	12:00	60	EBÉD		
16.	2015.11.06. péntek	13:00	45	A kutató-gyakorló orvos szerepe az ortopédiában alkalmazott orvostechnikai eszközök fejlesztésében és klinikai alkalmazásában.	Prof. Dr. Hangody László	MTA doktora, Egyetemi tanár, Osztályvezető főorvos
17.	2015.11.06. péntek	13:45	45	A robbanásszerű eszközös fejlesztések hatása az ortopédiai- és traumatológiai ellátásban.	Prof. Dr. Hangody László	MTA doktora, Egyetemi tanár, Osztályvezető főorvos
18.	2015.11.06. péntek	14:30	45	Neurointervenciós orvostechnikai eszközök fejlesztésének tudományos háttere. Kezdetektől- napjainkig.	Dr. Szikora István	PhD, OKITI Főig.-h., Egyetemi magántanár
19.	2015.11.06. péntek	15:15	30	Megbeszélés (kérdések/válaszok).		
20.	2015.11.06. péntek	15:45	45	Írásbeli vizsga.	Dr. Riba Pál	PhD, Egyetemi docens