

Tanfolyam adatlap

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2024.11.14. csütörtök	08:30	10	Köszöntés és bevezetés. Learning outcome	Dr. Fodor Eszter	orvostechnikai eszköz szakértő
2.	2024.11.14. csütörtök	08:40	30	Gyógyszerfejlesztés, orvostechnikai eszközök. Közös áttörési lehetőségek	Dr. Ferdinandy Péter / Dr. Görbe Anikó	MTA doktora, SE egyetemi tanár/SE egyetemi docens
3.	2024.11.14. csütörtök	09:10	40	MDR szerinti követelmények és tapasztalatok az orvostechnikai eszközökkel végzett humán klinikai vizsgálatok terén	Dr. Timár Krisztina	szakértő, NNGYK
4.	2024.11.14. csütörtök	9:50	25	kávészünet		
5.	2024.11.14. csütörtök	10:15	40	Gyakorlati megközelítés, az MDR, IVDR használata, tapasztalatok	Szlobodnyik Gábor	főosztályvezető, NNGYK;
6.	2024.11.14. csütörtök	11:05	50	A helyes klinikai gyakorlat alapelvei és betartásuk jelentősége. Etikai irányelvek és a humán kutatás. Történeti áttekintés	Dr. Bitter István	elnök, ETT KFEB; egyetemi tanár, professor emeritus
7.	2024.11.14. csütörtök	11:55	45	ebédszünet		
8.	2024.11.14. csütörtök	12:40	50	Hol tart az orvosi diagnosztika? Mit ad a prevencióhoz, a gyógyuláshoz és a fenntarthatóbb egészségügyhöz	Dr. Maurovich-Horvat Pál	az MTA doktora, Egyetemi tanár és egyben az Orvosi Képzőközpont Igazgatója
9.	2024.11.14. csütörtök	13:30	50	Élvonalbeli orvostechnikai eszközök, kombinációs kezelési lehetőségek (3D, szoftver, biomechanika) alkalmazása a mai gerincsebészetben	Dr. Éltes Péter Endre PhD	gerincsebész, ortopéd-traumatológus szakorvos, Országos Gerincgyógyászati Központ
10.	2024.11.14. csütörtök	14:20	15	kávészünet		
11.	2024.11.14. csütörtök	14:35	50	Hagyományos módszerek, számítógépes szimuláció és mesterséges intelligencia a neurointervenció eszközök fejlesztésében.	Dr. Szikora István	egyetemi tanár, SE Idegsebészeti és Neurointervenció Klinika
12.	2024.11.14. csütörtök	15:25	50	In vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközök fejlesztése az in vitro diagnosztikai rendelet (IVDR) alapelveinek megfelelően.	Dr. Holló Zsolt	Alliance Management Head, Polpharma Biologics

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
13.	2024.11.15. péntek	08:30	50	Mesterséges intelligencia. Alapok és jövőkép ezen fejlesztések területén	Dr. Horváth Zoltán	dékan, egyetemi tanár, tanszékvezető, Széchenyi István Egyetem, Matematikai és Számítástudományi tanszék
14.	2024.11.15. péntek	09:20	50	Az ETT-TUKEB, mint etikai bizottság szerepe és feladata az orvostechnikai eszközökkel végzett humán klinikai vizsgálatok engedélyezési folyamatában	Dr. Kardón Tamás Zoltán	PhD, SE egyetemi docens, ETT-TUKEB titkára
15.	2024.11.15. péntek	10:10	15	kávészünet		
16.	2024.11.15. péntek	10:25	50	Biomechanika: orvos – mérnök együttgonodlkodása	Dr. Kiss Rita Mária	tanszékvezető, egyetemi tanár, Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék - BME
17.	2024.11.15. péntek	11:15	50	Orvosi technológia- digitális egészség és gyógyítás napjainkban	Dr. Palicz Tamás	stratégiai igazgatóhelyettes, Egészségügyi Menedzserképző Központ
18.	2024.11.15. péntek	12:05	45	ebédszünet		
19.	2024.11.15. péntek	12:50	50	Kihívások a gyógyszeres orvostechnikai eszközök MDR megfelelésértékelésben	Dr. Mikulásik Endre	c. egyetemi docens
20.	2024.11.15. péntek	13:40	50	Az orvosi szoftver mint medical device a precíziós onkológiában	Dr. Peták István	alapító igazgató, Genomate Health, Inc.
21.	2024.11.15. péntek	14:30	40	VIZSGA – online Moodle-rendszeren keresztül	Dr. Görbe Anikó	SE egyetemi docens

Alapadatok

Kódszám	SE-SZTOK/2024.II/00292	Szemeszter	2024.II.félév	Jelleg	Szabadon választható
Főcím	Haladó GCP tanfolyam, ISO 14155:2020; orvostechnikai eszközök és válogatott fejezetek a klinikai farmakológiai kutatások helyes klinikai gyakorlatából				
Állapot	Minősített program				
Szervező	Semmelweis Egyetem. Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet			Kapcsolattartó személy	Dr. Görbe Anikó 2104416
Partner					
Célcsoport	1. aneszteziol.-intenzív terápia 2. belgyógyászat 3. belgyógyászati angiológia 4. bőrgyógyászat 5. érsebészet 6. farmakológia 7. gastroenterológia 8. gyermek radiológia 9. gyermekneuroológia 10. háziorvostan 11. idegsebészet 12. kardiológia 13. kézsebészet 14. klinik.labor.vizsg. (higién.) 15. klinikai biokémikus 16. klinikai farmakológia 17. klinikai onkológia 18. mellkasebészet 19. molekuláris biológiai diagnosztikus 20. molekuláris genetikai diagnosztika 21. nefrológia 22. neurológia 23. neuroradiológia 24. ortopédia 25. ortopédia és traumatológia 26. orvosi laboratóriumi diagnosztika 27. radiológia 28. rehabilitációs medicina 29. reumatológia 30. sebészet 31. sportfiziológia 32. sportorvostan 33. szívsebészet 34. traumatológia			Egyetem	Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Központ
Akkor.pont	32				
Kezdet	2024.11.14	Vége	2024.11.15	Helyszíne	Budapest, SE Nagyvárad Téri Elméleti Tömb (NET) IV. emelet, Knoll-terem
Napok	2	Tanfolyami órák	16	Vizsga	igen
Díj	70000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2024.11.08		
Megjegyzés	További információt talál honlapunkon: https://semmelweis.hu/pharmacology/oktatas/posztgradualis-tanfolyamok/				
Honlap (további információ a tanfolyamról)					
Résztvevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen				

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
1.	Belgyógyászati, endokrinológiai, diabétesz és anyagcserebetegségek		
2.	Bőr- és Nemibetegségek		
3.	Angiológiai és érsebészeti		
4.	Klinikai Farmakológia		
5.	Gasztroenterológiai és hepatológiai		
6.	Radiológiai		
7.	Neurológiai		
8.	Háziorvostani		
9.	Idegsebészeti		
10.	Kardiológiai		
11.	Traumatológia és kézsebészet		
12.	Orvosi laboratórium		
13.	Onkológia és sugárterápia		
14.	Sebészet		
15.	Nefrológia és dialízis		
16.	Ortopédiai		
17.	Rehabilitáció, fizikális medicina és gyógyászati segédeszköz		
18.	Reumatológiai		
19.	Sportegészségügyi		
20.	Szívsebészeti		
21.	Aneszteziológiai és intenzív terápiás		