

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

| | | | | | | |
|------------|---|----------------------|------------|------------------------|---|------------------------|
| Kódszám | PTE ÁOK/2021.II/00195 | | Szemeszter | 2021.II.félév | Jelleg | Kötelező szinten tartó |
| Főcím | Klinikai farmakológiai szakorvosok számára kötelező szinten tartó tanfolyam | | | | | |
| Állapot | Minősített program | | | | | |
| Szervező | PTE KK, I. sz. Belgyógyászati Klinika | | | Kapcsolattartó személy | Szakmai: Dr. Habon Tamás (habon.tamas@pte.hu) Technikai: Tepes Katalin (tepes.katalin@pte.hu) Skafár Tamás: +36 70/240-58-93 (tamas.skafar@aok.pte.hu) | |
| Partner | | | | Egyetem | PTE ÁOK Szak- és Továbbképző Központ | |
| Célcsoport | 1. klinikai farmakológia | | | | | |
| Akkor.pont | 50 | | | | | |
| Kezdet | 2021.10.27 | Vége | 2021.10.30 | Helyszíne | online | |
| Napok | 4 | Tanfolyami órák | 33 | Vizsga | igen | |
| Díj | 50000Ft. | Jelentkezési hat.idő | 2021.10.20 | | | |
| Megjegyzés | Kérjük, a részvételi díjat a tanfolyam megkezdése előtt átutalással rendezni a OTP 11731001-23135385 bankszámlára, melyről az utalás napján igazolást kérünk az: emmert.agnes@pte.hu email címre. Szíveskedjenek a közleményben a résztvevő nevét és a „151009-témaszám, képzési díj” szöveget feltüntetni. A számlaigényt előre, a számlázási cím kitöltésével kérjük jelezni. Kiállítására csak abban az esetben van mód, ha a befizetés igazolás a fentiek szerint megtörtént. | | | | | |

Honlap (további információ a tanfolyamról)

Résztvevők jelentkezhetnek-e a portálon Igen

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz. Szakmai kollégium

1. Klinikai Farmakológia

Szakképesítések, amelyekhez kötelező

1. klinikai farmakológia

Előadások jegyzéke

| Sorsz. | Nap | Időpont | Hossz | Előadás címe | Előadó | Beosztás/tud. fokozat |
|--------|-----------------------|---------|-------|---|--|-----------------------|
| 1. | 2021.10.27. szerda | 09:00 | 10 | Megnyitó, bevezető | Prof. Dr. Tóth Kálmán, Dr. Habon Tamás | az MTA doktora |
| 2. | 2021.10.27. szerda | 09:10 | 50 | A modern gyógyszeripar és gyógyszerfejlesztés perspektívái | Prof. Dr. Ferdinandy Péter | az MTA doktora |
| 3. | 2021.10.27. szerda | 10:00 | 50 | A hatóság szerepe a klinikai vizsgálatok engedélyeztetésében. A tervezett klinikai vizsgálatokkal kapcsolatos hatósági tanácsadások menete, és az ezzel kapcsolatos tapasztalatok | Dr. Tarnai Judit | PhD |
| 4. | 2021.10.27. szerda | 10:50 | 50 | Klinikai vizsgálatok hatósági ellenőrzésének célja, módszere, hozzáadott értéke a gyógyszeripari fejlesztésekhez és a betegbiztonsághoz. Fázis I Klinikai Vizsgálati helyszínekkel szemben támasztott követelmények | Dr. Hermann Dóra | PhD |
| 5. | 2021.10.27. szerda | 11:40 | 50 | ETT TUKEB tevékenysége, új típusú feladatok a modern klinikai vizsgálati érásban. IFAPP. Nemzetközi Etikai Kódex | Prof. Dr. Hunyady Béla | az MTA doktora |
| 6. | 2021.10.27. szerda | 12:30 | 60 | Ebédszünet | | |
| 7. | 2021.10.27. szerda | 13:30 | 50 | Szponzor szerepe a klinikai vizsgálatok során | Dr. Nagy Kamilla | |
| 8. | 2021.10.27. szerda | 14:20 | 50 | A humán klinikai vizsgálatok és egyéb orvostudományi kutatásokat szabályozó nemzetközi és hazai jogszabályok | Dr. Tóth Judit | |
| 9. | 2021.10.27. szerda | 15:10 | 50 | Klinikai vizsgálatokkal kapcsolatos felelősség, adatvédelem | Dr. Hilbert Helga | |
| 10. | 2021.10.27. szerda | 16:00 | 50 | Saját kezdeményezésű klinikai vizsgálatok, HECRIN | Dr. Bende Balázs | |
| 11. | 2021.10.27. szerda | 16:50 | 45 | Blokk tesztvizsga | | |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|-------|----|---|--------------------------|------------------|
| 12. | 2021.10.28. csütörtök | 09:00 | 50 | Preklinikai vizsgálatok képzőtechnikák fontossága a preklinikai kutatásban | Prof. Dr. Helyes Zsuzsa | az MTA doktora |
| 13. | 2021.10.28. csütörtök | 09:50 | 50 | Gyógyszerfejlesztés stádiumai, ICH-GCP | Dr. Rojkovich Bernadette | PhD |
| 14. | 2021.10.28. csütörtök | 10:40 | 50 | Farmakokinetika, bioekvivalencia | Prof. Dr. Pethő Gábor | az MTA doktora |
| 15. | 2021.10.28. csütörtök | 11:30 | 50 | Toxikologia | Dr. Poór Miklós | PhD |
| 16. | 2021.10.28. csütörtök | 12:20 | 50 | A gyógyszerhamisítás | Dr. Fittler András | PhD, med. habil. |
| 17. | 2021.10.28. csütörtök | 13:00 | 60 | Ebédszünet | | |
| 18. | 2021.10.28. csütörtök | 14:00 | 50 | A gyógyszerterápiák költséghatékonysági elemzése és finanszírozási befogadása | Dr. Zemplényi Antal | PhD |
| 19. | 2021.10.28. csütörtök | 14:50 | 50 | Farmakogenetika | Dr. Sándor Zoltán | PhD |
| 20. | 2021.10.28. csütörtök | 15:40 | 50 | Biostatisztika, tervezés, végrehajtás, kiértékelés | Dr. Gede Noémi | PhD |
| 21. | 2021.10.28. csütörtök | 16:30 | 45 | Blokk tesztvizsga | | |
| 22. | 2021.10.29. péntek | 09:00 | 50 | Transzlációs medicina - a felfedezések mihamarabbi klinikai bevezetése | Prof. Dr. Hegyi Péter | az MTA doktora |
| 23. | 2021.10.29. péntek | 09:50 | 50 | Gyógyszer interakciók és mellékhatások, farmakovigilancia | Prof. Dr. Lengyel Csaba | PhD, med. habil. |
| 24. | 2021.10.29. péntek | 10:40 | 50 | A humán klinikai vizsgálatok intézményi koordinációja, szervezeti támogatása | Prof. Dr. Botz Lajos | PhD, med. habil. |
| 25. | 2021.10.29. péntek | 11:30 | 50 | A minőségbiztosítás dimenziói a klinikai vizsgálatokban | Dr. Kresz Sára | |
| 26. | 2021.10.29. péntek | 12:20 | 50 | Klinikai vizsgáló szerepe, feladatai, a vizsgáló orvos szerepe | Prof. Dr. Kovács Péter | az MTA doktora |
| 27. | 2021.10.29. péntek | 13:00 | 60 | Ebédszünet | | |
| 28. | 2021.10.29. péntek | 14:00 | 50 | Az orvostechonikai eszközök | Dr. Fodor Eszter | PhD |
| 29. | 2021.10.29. péntek | 14:50 | 50 | A pándemia hatása a klinikai vizsgálatok szervezésére, lefolytatására és értékelésére | Prof. Dr. Páll Dénes | az MTA doktora |
| 30. | 2021.10.29. péntek | 15:40 | 50 | Vakcina fejlesztés a kezdetektől napjainkig | Prof. Dr. Pál Tibor | az MTA doktora |
| 31. | 2021.10.29. péntek | 16:30 | 45 | Blokk tesztvizsga | | |
| 32. | 2021.10.30. szombat | 09:00 | 50 | Resuscitatio | Dr. Márton Zsolt | PhD |
| 33. | 2021.10.30. szombat | 09:50 | 50 | Biosimilaritas, biológiai terápia, immunterápia. Monoklonális antitestek alkalmazása immun és daganatos betegségek terápiájában | Prof. Dr. Pintér Erika | az MTA doktora |
| 34. | 2021.10.30. szombat | 10:40 | 50 | Kardiovaszkuláris gyógyszerfejlesztés eredményei a legújabb evidenciák mentén | Dr. Habon Tamás | PhD, med. habil. |
| 35. | 2021.10.30. szombat | 11:30 | 50 | Klinikai vizsgálatok kritikus állapotú betegekben | Dr. Márton Zsolt | PhD |
| 36. | 2021.10.30. szombat | 12:20 | 50 | Innovatív gyógyszerfejlesztés a hematológiában | Dr. Alizadeh Hussein | PhD, med. habil. |
| 37. | 2021.10.30. szombat | 13:00 | 50 | Gasztróenterológiai betegségek modern farmakoterápiája | Dr. Sarlós Patrícia | PhD, med. habil. |
| 38. | 2021.10.30. szombat | 13:50 | 45 | Tesztvizsga | Dr. Habon Tamás | PhD, med. habil. |