

# Tanfolyam adatlap

## Alapadatok

Kódszám	SE-TK/2019.II/00206	Szemeszter	2019.II.félév	Jelleg	Kötelező szinten tartó
Főcím	<b>Klinikai farmakológiai szakorvosok számára kötelező szinten tartó tanfolyam</b>				
Állapot	Tanfolyam adatok elküldve a befogadó orvosgyetemnek, a szervező már nem változtathat rajta				
Szervező	Semmelweis Egyetem. Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet			Kapcsolattartó személy	Dr. Görbe Anikó 2104416
Partner					
Célcsoport	1. klinikai farmakológia			Egyetem	Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Központ
Akkor.pont					
Kezdet	2019.10.28	Vége	2019.10.31	Helyszíne	Budapest, SE Nagyváradi Téri Elméleti Tömb (NET) Tanácsterem
Napok	4	Tanfolyami órák	30	Vizsga	igen
Díja	50000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2019.10.27		
Megjegyzés	Jelentkezési határidő lejártá után a helyszínen is lehet jelentkezni! A hallgatóknak kötelező a tanfolyam mind a négy napján részt venni! A részvételt az egyetem által megbízott szervezet ellenőrzi. A kollegák kérésének megfelelően a négy napot kétszer két napos tanfolyamrészre bontottuk, mert ilyen módon könnyebben tudnak munkahelyükről távol maradni. A NEFMI 64/2011. (XI.29) rendelete lehetőséget biztosít a továbbképzésre kötelezettek számára öt év alatt egy kötelező szinten tartó tanfolyam TÉRÍTÉSMENTES elvégzésére. Amennyiben Ön ennél a tanfolyamnál kíván élni ezzel a lehetőséggel, azt kérjük a jelentkezési panelen jelölje be. Azon továbbképzésre kötelezettek támogatására, akik több szakképesítésüknek megfelelően több szakmát önállóan gyakorolnak, a MOK Budapesti Területi Szervezete pályázati formában a részvételi díj teljes egészét átvállalja a SE által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyamon térítéses részvétel esetén, 5 évente egy alkalommal. (www.bpok.hu/palyazati-felhivas/). A TANFOLYAMRA JELENTKEZŐKNEK A TANFOLYAM KEZDETE ELŐTT KÉT HÉTTEL KÜLDJÜK MEG TÁJÉKOZTATÓ LEVELÜNKET.				
Honlap (további információ a tanfolyamról)	<a href="http://semmelweis.hu/pharmacology/oktatas/posztgradualis-tanfolyamok/">http://semmelweis.hu/pharmacology/oktatas/posztgradualis-tanfolyamok/</a>				
Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen				

## Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium	Pont	Megjegyzés
1.	Klinikai Farmakológia		

## Szakképesítések, amelyekhez kötelező

1. klinikai farmakológia

## Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2019.10.28. hétfő	09:00	15	Továbbképzés megnyitása. Hallgatók üdvözlése	Dr. Ferdinandy Péter	MTA doktora, SE tanszékvezető egyetemi tanár
2.	2019.10.28. hétfő	09:15	45	A modern gyógyszerfejlesztés technológiai perspektívái és szereplői	Dr. Ferdinandy Péter	MTA doktora, SE tanszékvezető egyetemi tanár
3.	2019.10.28. hétfő	10:00	45	Az OGYÉI új hatósági feladatai. Gyógyszer vizsgálatok engedélyezésével kapcsolatos várható módosítások a 536/2014/EU rendelet alapján.	Dr. Szentiványi Máttyás	főigazgató, OGYÉI
4.	2019.10.28. hétfő	11:00	45	Klinikai vizsgálatok hatósági ellenőrzésének célja, módszere, hozzáadott értéke a gyógyszeripari fejlesztésekhez és a betegbiztonsághoz. Fázis I Klinikai Vizsgálati	Dr. Hermann Dóra	megbízott főosztályvezető-helyettes, OGYÉI

				helyszínekkel szemben támasztott követelmények		
5.	2019.10.28. hétfő	12:00	45	IFAPP. Nemzetközi Etikai Kódex. Klinikai gyógyszerkutatás etikai kérdései.	Dr. Kerpel-Fronius Sándor	MTA doktora, SE egyetemi tanár
6.	2019.10.28. hétfő	13:00	60	Ebédszünet		
7.	2019.10.28. hétfő	14:00	45	Az ETT-KFEB tevékenységének jelentősége új típusú gyógyszeripari fejlesztések megbízhatóságának csökkentésében, a hazai klinikai vizsgálatok versenyképességének megőrzésében.	Dr. Füst Zsuzsanna	MTA doktora, SE egyetemi tanár, ETT-KFEB elnöke
8.	2019.10.28. hétfő	15:00	45	Gyógyszer hamisítás	Dr. Ilku Livia	HENT Gyógyszerhamisítás elleni munkacsoport vezető
9.	2019.10.28. hétfő	16:00	45	Gyakorlati Farmakovigilancia, avagy a farmakovigilancia jelentősége és mindennapi megvalósulása egy gyógyszergyártó szemszögéből.	Dr. Szokolóczy Orsolya	osztályvezető, Richter Gedeon Nyrt Gyógyszerbizton
10.	2019.10.28. hétfő	17:00	45	Klinikai és kórházi főgyógyszerészek felelőssége a klinikai vizsgálatok lefolytatása során és a hétköznapi terápiás gyógykezelésben. Biológiai vizsgálati gyógyszerek szakszerű, tárolása, adagolási előkészítése.	Dr. Bodó Gabriella	intézetvezető főgyógyszerész, Szegedi Tudományegye
11.	2019.10.29. kedd	09:00	45	Kihívások a nemzetközi gyógyszeripari fejlesztésekben. Gazdasági környezeti hatások	Dr. Kokas Gergely	Director, Amgen UK
12.	2019.10.29. kedd	10:00	45	Orvostechnikai eszközök fejlesztése és a velük végzett humán klinikai vizsgálatok helyes klinikai gyakorlata	Dr. Fodor Eszter	klinikai igazgató, Pharmahungary
13.	2019.10.29. kedd	11:00	45	Reumatológiai immunterápia	Dr. Szűcs Gabriella	MTA doktora, egyetemi tanár, DE Reumatológiai Tanszék
14.	2019.10.29. kedd	12:00	45	Transzlációs medicina. Gyógyszerek nem-klinikai fejlesztése	Dr. Mikus Endre	igazgató, Labmagister
15.	2019.10.29. kedd	13:00	60	Ebédszünet		
16.	2019.10.29. kedd	14:00	45	Preklinikai kutatások jelentősége a gyógyszerfejlesztésben.	Dr. Görbe Anikó	egyetemi docens, SE Farmakológiai és Farmakoteárpa
17.	2019.10.29. kedd	15:00	45	Gyógyszerek korai exploratív humán klinikai vizsgálata	Dr. Kerpel-Fronius Sándor	MTA doktora, SE egyetemi tanár
18.	2019.10.29. kedd	16:00	45	Legújabb trendek a klinikai vizsgálatok területén	Dr. Barótfi Szabolcs	klinikai kutatási igazgató, MSD Pharma
19.	2019.10.29. kedd	17:00	45	Innovatív gyógyszer fejlesztési módszerek I.	Dr. Sobor Melinda	EMA CHMP tag, OGYÉI
20.	2019.10.30. szerda	09:00	45	Innovatív gyógyszer fejlesztési módszerek II.	Dr. Sobor Melinda	EMA CHMP tag, OGYÉI
21.	2019.10.30. szerda	10:00	45	Célzott gyógyszerek fejlesztése a precíziós onkológia korában	Dr. Peták István	tudományos igazgató, Oncompass Medicine
22.	2019.10.30. szerda	11:00	45	Prediktív diagnosztikai fejlesztése a precíziós onkológia korában	Dr. Peták István	tudományos igazgató, Oncompass Medicine
23.	2019.10.30. szerda	12:00	45	Személyre szabott terápia helyzete, nehézségek, miért ilyen lassúak – egyénre szabott orvoslás	Dr. Peták István	tudományos igazgató, Oncompass Medicine
24.	2019.10.30. szerda	13:00	60	Ebédszünet		
25.	2019.10.30. szerda	14:00	45	Tudományos és fejlesztésekkel kapcsolatos tanácsadások a hatóság részéről	Dr. Tarnai Judit	Főigazgató-helyettes, OGYÉI
26.	2019.10.30. szerda	15:00	45	Egészséggazdálkodás- outcome based, value-based klinikai terápiák és diagnosztika	Dr. Bidló Judit	ártámogatási főigazgató-helyettes, NEAK

27.	2019.10.30. szerda	16:00	45	Klinikai vizsgálati centrumok és a klinikai vizsgálati team szerepe és felelőssége a vizsgálatok szakmai és etikai tervezésben és kivitelezésben. Klinikai vizsgálatok hatása a hétköznapi betegellátásra és a fiatal orvosok szakmai fejlődésében	Dr. Takács István	MTA doktora, egyetemi docens, SE klinikaigazgató
30.	2019.10.31. csütörtök	10:00	45	Gyermekgyógyászati klinikai vizsgálatok nemzetközi és hazai helyzetképe. Áttörő terápiás és diagnosztikai fejlesztések a gyermekgyógyászati klinikumban.	Dr. Szabó Attila	MTA doktora, egyetemi tanár, SE klinikaigazgató
31.	2019.10.31. csütörtök	11:00	45	Szív MR szerepe a ritka betegségek diagnosztikájában, nyomonkövetésében és kezelésének irányításában.	Dr. Tóth Attila	radiológus, SE Városmajori Szív- és Érgyógyászati
32.	2019.10.31. csütörtök	12:00	45	Biohasonló gyógyszerek ipari fejlesztése	Dr. Holló Zsolt	osztályvezető, EGIS Biológiai üzletfejlesztési és
33.	2019.10.31. csütörtök	13:00	60	Ebédszünet		
34.	2019.10.31. csütörtök	14:00	45	Diagnosztika módszerek hatása a gyógyszer és orvostechnikai eszközök fejlesztéseire és ezek klinikai alkalmazására	Dr. Maurovich-Horvat Pál	egy. docens, kardiológus és radiológus szakorv. SE
35.	2019.10.31. csütörtök	15:00	45	Adatkezelés a klinikai vizsgálatokban és a klinikai gyakorlatban az új EU adattörvény tükrében	Dr. Sisa Dániel	ügyvéd, Sisa és Joósz Ügyvédi Iroda
36.	2019.10.31. csütörtök	16:00	45	Gyakori és újabb klinikai gyógyszervizsgálati elrendezések	Dr. Tóthfalusi László	egyetemi docens, SE Gyógyszerhatástani Intézet
37.	2019.10.31. csütörtök	17:00	45	Reszuszcitáció gyakorlata	Dr. Hasuer Balázs	egyetemi docens, SE Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika