

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	SE-TK/2019.I./00285	Szemeszter	2019.I.félév	Jelleg	Szabodon választható
Főcím	Hemodinamika tanfolyam				
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került				
Szervező Partner	SE AITK Sürgősség-Oxyologiai Tanszéki Csoport			Kapcsolattartó személy	dr. Berényi Tamás +36206662060
Célcsoport	1. oxyológia és sürgősségi orvostan			Egyetem	Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Központ
Akkr.pont	32				
Kezdet	2019.05.27	Vége	2019.05.28	Helyszíne	Semmelweis Egyetem Klinikai Központ Sürgősségi Betegellátó Osztály (1082 Budapest, Üllői út 78/a)
Napok	2	Tanfolyami órák	16	Vizsga	igen
Díja	35000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2019.04.27		
Megjegyzés	Az OFTEX-en való jelentkezést követően az oldal automatikusan átirányít a tanfolyam költségvállalói adatlapjára. A tanfolyamra való jelentkezés elfogadásának feltétele az OFTEX-n való jelentkezés, valamint az adatlap kitöltése. A jelentkezés elfogadásáról automatikus visszaigazoló emailt küldünk. A tanfolyamon való részvétel feltétele a tanfolyam teljes díjának a tanfolyam kezdetéig való beérkezése. Amennyiben az adatlap automatikusan nem nyílik meg, az alábbi linken elérhető: https://goo.gl/forms/5nAWdzO6DYEvchVe2				
Honlap (további információ a tanfolyamról)					
Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen				

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz. Szakmai kollégium

1. Oxyológia-sürgősségi orvostan, toxikológia, honvéd és katasztrófa orvostan

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2019.05.27. hétfő	08:00	30	Regisztráció, megnyitó	dr. Berényi Tamás, dr. Gondos Tibor	kl. főorvos; egy. tanár
2.	2019.05.27. hétfő	08:30	60	Hemodinamikai monitorozás a sürgősségi betegellátásban I.	dr. Gondos Tibor	egy. tanár
3.	2019.05.27. hétfő	09:30	60	Hemodinamikai monitorozás a sürgősségi betegellátásban II.	dr. Gondos Tibor	egy. tanár
4.	2019.05.27. hétfő	10:30	15	Szünet		
5.	2019.05.27. hétfő	10:45	60	Hemodinamikai monitorozás a sürgősségi betegellátásban III.	dr. Gondos Tibor	egy. tanár
6.	2019.05.27. hétfő	11:45	15	Szünet		
7.	2019.05.27. hétfő	12:00	60	Non-invazív hemodinamikai monitorozási módszerek és kritikájuk	dr. Demeter Gábor	PhD, kl. főorvos
8.	2019.05.27. hétfő	13:00	60	Ebédészünet		
9.	2019.05.27. hétfő	14:00	60	Hibák és tévedések hemodinamikai monitorozás során	dr. Gondos Tibor	egy. tanár
10.	2019.05.27. hétfő	15:00	60	Interaktív esetmegbeszélések (gyakorlat)	dr. Berényi Tamás, dr. Gondos Tibor	kl. főorvos; egy. tanár
11.	2019.05.28. kedd	08:30	60	A volumenstátusz monitorozása	dr. Gondos Tibor	egy. tanár
12.	2019.05.28. kedd	09:30	15	Szünet		
13.	2019.05.28. kedd	09:45	150	Szívelégtelenség hemodinamikai alapjai, monitorozása, kezelése	dr. Rudas László	egy. tanár
14.	2019.05.28. kedd	12:15	60	Ebédészünet		
15.	2019.05.28. kedd	13:15	60	Szepszis hemodinamikai alapjai, monitorozása, kezelése	dr. Gondos Tibor	egy. tanár
16.	2019.05.28. kedd	14:15	15	Szünet		
17.	2019.05.28. kedd	14:30	90	Interaktív esetmegbeszélés	dr. Rudas László, dr. Gondos Tibor, dr. Berényi Tamás	egy. tanárok; kl. főorvos