

POZVÁNKA NA ODBORNÝ KURZ

CHRONOBIOLOGICKÁ FOTOTERAPIE

pro lékaře zabývající se léčbou duševních onemocnění.

Místo konání: Areál Abatis, Jinonická 80, 158 00 Praha 5-Košíře

Termín konání: čtvrtek 28. března 2019 od 9.30 do 16.15 hodin.

09.15–09.30	<i>Prezence účastníků</i>
09.30–10.00	Biologická léčba v psychiatrii ¹
10.10–10.45	Chronobiologie a její principy ¹
11.00–12.00	Chronobiologická léčba duševních poruch ¹
12.00–13.00	<i>Pauza na oběd</i>
13.00–13.40	Případové studie a diskuse ¹
13.45–14.30	Technické základy a nástroje ChBFT I ²
14.35–15.15	Technické základy a nástroje ChBFT II ²
15.30–16.00	Praktické ukázky použití a obsluhy fototerapeutických svítidel ²
16.00–16.15	Diskuse ² a závěr kurzu

¹ Přednášející: MUDr. Pavel Doubek, Ph.D., Psychiatrická klinika Všeobecné fakultní nemocnice a 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze.

² Přednášející: Ing. Antonín Fuksa, NASLI, vývoj chronobiologických osvětlovacích systémů.

Cena: 1200 Kč vč. DPH.

Pořadatel: Blue step spol. s r.o., Jinonická 80, 158 00 Praha 5, IČ 26721139.

Počet kreditů: 0 – tento kurz nepořádá akreditované pracoviště.

Odborný garant: MUDr. Pavel Doubek, Ph.D.

Přihlášení: na www.chbft.cz/kurzy nebo pomocí přihlášky na následující straně.

Kapacita kurzu je omezena.

Přihláška na kurz CHRONOBIOLOGICKÁ FOTOTERAPIE

Jinonická 80, 158 00 Praha 5, 28. března 2019 od 9.30 do 16.15 hodin.

Tuto přihlášku můžete také vyplnit online na adrese www.chbft.cz/kurzy

L1-19-01	Číslo kurzu	Datum 28.03. 2019	Číslo přihlášky (prosím nevyplňujte)	
----------	----------------	----------------------	---	--

Jméno:

Příjmení:

Datum narození:

Pracoviště:

IČO (nutné pro fakturaci):

Telefon:

E-mail:

Způsob platby:

Souhlasíte, abychom zpracovali Vaše osobní údaje?

☐ ANO ☐ NE

Souhlasíte, abychom Vám zasílali e-mailem zpravodaj?

☐ ANO ☐ NE

Datum: __. __. 2019

Podpis:

Tuto přihlášku nám prosím zašlete:

nascanovanou e-mailem na adresu kurz@chbft.cz nebo

poštou na adresu: **Blue step spol. s r.o., Jinonická 80, Praha 5.**

Děkujeme Vám.