

SE-TK/2022.II/00203 Méh-, darázsméreg allergia ellátása (Méregkeverők Klubja)

Helyszín: SE I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika tanterem (1083 Bp., Bókay J. u. 54. I. emelet) és online részvétel (a jelentkezőknek zoom linket küldünk)

Időpont: 2022. október 15. (szombat) 8 órától 45 perces előadásokkal (előadás + kérdések, vita)

Szakképesítések, amelyekhez szakma szerinti pontszámként elszámolható: 1. allergológia és klinikai immunológia 2. bőrgyógyászat 3. csecsemő- és gyermekgyógyászat 4. fül-orr-gégegyógyászat 5. gyermektüdőgyógyászat 6. oxológia és sürgősségi orvostan 7. tüdőgyógyászat

Akkred. pontszám: 16

Jelentkezési határidő: szeptember 30.

Tanfolyam díja: ingyenes

Vizsga: van (online)

Jelentkezés és további információ: OFTEX portálon

Cím	Előadó	beosztás	Intézmény
A rovar immunterápia gyakorlata	Dr. Csoma Zsuzsanna PhD	osztályvezető	Országos Korányi és Pulmonológiai Intézet
A bazofil aktivációs teszt helye az allergia diagnosztikában és saját tapasztalatok	Dr. Nagy Eszter PhD	tudományos munkatárs	SE Laboratóriumi Medicina Intézet
Az anafilaxia	Dr. Farkas Henriette MTA doktora	egyetemi tanár	SE Belgyógyászati és Haematológiai Klinika
KÁVÉSZÜNET			
A rovarkomponens alapú tesztek labor vonatkozásai	Dr. Imreh Éva	laboratóriumvezető	SE Laboratóriumi Medicina Intézet
A mastocytosis a mindennapi gyakorlatban	Dr. Várkonyi Judit PhD, med. habil.	egyetemi docens	SE Belgyógyászati és Haematológiai Klinika
Méh- darázscsípés immunterápia alatt alkalmazott kiegészítő terápiák	Dr. Brugós László PhD	klinikai főorvos	Debreceni Egyetem Tüdőgyógyászati Klinika
BNO kód: T6340 Egyéb mérges ízeltlábúak csípése	Dr. Nagy Gabriella	osztályvezető főorvos	BAZ Megyei Központi Kórház Bőrgyógyászati Osztály
EBÉDSZÜNET			
COVID járvány és a rovar allergén immunterápia	Dr. Gáspár Krisztián PhD, med. habil.	osztályvezető egyetemi adjunktus	Debreceni Egyetem Bőrgyógyászati Klinika
A rovarok társas élete	Dr. Balogh Ádám PhD	egyetemi adjunktus	SE I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika
Komponens alapú tesztelés a klinikumban	Dr. Mezei Györgyi PhD	egyetemi adjunktus	SE I. Sz. Gyermekgyógyászati Klinika