

Tanfolyam adatlap

Alapadatok

Kódszám	SE-TK/2021-01/00323		Szemeszter	2021.I.félév	Jelleg	Kötelező szinten tartó
Főcím	Klinikai immunológia és allergológia I. (elmélet) szinten tartó és szakvizsga előkészítő tanfolyam					
Állapot	Minősített program					
Szervező	Országos Reumatológiai és Fizioterápiás Intézet				Kapcsolattartó személy	Csonkáné Czibolya Éva 20/2277106 nch@newongress.hu
Partner						
Célcsoport	1. allergológia és klinikai immunológia				Egyetem	Semmelweis Egyetem Szak- és Továbbképzési Központ
Akkor.pont	50					
Kezdet	2021.03.01	Vége	2021.03.09	Helyszíne	ORFI, 1023 Budapest, Frankel Leó út 25-29.	
Napok	7	Tanfolyami órák		36	Vizsga	igen
Díja	50000Ft.	Jelentkezési hat.idő	2021.02.28			
Megjegyzés	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 az SE által szervezett kötelező szinten tartó tanfolyamon térítéses részvétel esetén, 5 évente egy alkalommal. (www.bpok.hu/palyazati-felhivas/) ONLINE módban tartott rendezvény!!					
Honlap (további információ a tanfolyamról)						
Résztevők jelentkezhetnek-e a portálon					Igen	

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz. Szakmai kollégium

1. Klinikai immunológia és allergológia

Szakképesítések, amelyekhez kötelező

1. allergológia és klinikai immunológia

Előadások jegyzéke

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Beosztás/tud. fokozat
1.	2021.03.01. hétfő	09:00	15	Tanfolyami köszöntő, technikai tudnivalók	Kiss Emese Virág	egyetemi tanár
2.	2021.03.01. hétfő	09:15	45	Az immunrendszer ontogenezise, sejtjei, differenciálódási antigének, immunszervek	Németh Péter	egyetemi tanár
3.	2021.03.01. hétfő	10:00	45	Citokinek, citokin -receptorok	Berki Tímea	egyetemi tanár
4.	2021.03.01. hétfő	11:00	45	Komplementrendszer, opszonizáció, és az adaptív immunválasz beindítása	Bajtay Zsuzsanna	egyetemi tanár
5.	2021.03.01. hétfő	11:45	45	Antigén, antigénfeldolgozás, fagociták	Bajtay Zsuzsanna	egyetemi tanár
6.	2021.03.01. hétfő	12:45	45	Immunkomplex és komplement függő túlérzékenységi folyamatok	Varga Lilian	Ph.D
7.	2021.03.02. kedd	09:00	45	A B sejtek érése, aktivációja, az immunglobulin osztályok kialakulása I.	Uher Ferenc	egyetemi tanár
8.	2021.03.02. kedd	09:45	45	A B sejtek érése, aktivációja, az immunglobulin osztályok kialakulása II.	Uher Ferenc	egyetemi tanár
9.	2021.03.02. kedd	10:45	45	"Antigén felismerési receptorok (antitestek és T sejt receptor) és keletkezésük molekuláris háttere "	Buzás Edit	egyetemi tanár
10.	2021.03.02. kedd	11:30	45	"Antigén felismerési receptorok (antitestek és T sejt receptor) és keletkezésük molekuláris háttere "	Buzás Edit	egyetemi tanár
11.	2021.03.02. kedd	12:30	45	A T sejtek ontogenezise, aktivációja és típusai	Buzás Edit	egyetemi tanár
12.	2021.03.02. kedd	13:15	45	A T sejtek ontogenezise, aktivációja és típusai	Buzás Edit	egyetemi tanár
13.	2021.03.03. szerda	09:00	45	Sejten belüli jelátviteli folyamatok és jelentőségük	Mócsai Attila	egyetemi tanár
14.	2021.03.03. szerda	09:45	45	A hisztokompatibilitási rendszer sejtbiológiája és genetikája	Rajczy Katalin	Ph.D
15.	2021.03.03. szerda	10:45	45	Az immunrendszer genetikai szabályozása	Falus András	akadémikus, egyetemi tanár
16.	2021.03.03. szerda	11:30	45	Epigenetikai tényezők jelentősége az immunológiában	Falus András	akadémikus, egyetemi tanár
17.	2021.03.03. szerda	12:30	45	Epigenetikai tényezők jelentősége az immunológiában	Petrányi Győző	egyetemi tanár
18.	2021.03.04. csütörtök	09:00	45	Az immunválasz szabályozása	Bácsi Attila	egyetemi tanár
19.	2021.03.04. csütörtök	09:45	45	Az immunválasz szabályozása	Bácsi Attila	egyetemi tanár
20.	2021.03.04. csütörtök	10:45	45	Infekciós immunitás (extracelluláris patogének)	Bácsi Attila	egyetemi tanár
21.	2021.03.04. csütörtök	11:30	45	Infekciós immunitás (extracelluláris patogének)	Bácsi Attila	egyetemi tanár
22.	2021.03.04. csütörtök	12:30	45	A vakcináció immunológiai alapjai	Ónozó Beáta	egyetemi tanár
23.	2021.03.04. csütörtök	13:15	45	Infekciós immunitás (vakcináció)	Ónozó Beáta	egyetemi tanár
24.		10:00	45		Poór Gyula	

	2021.03.05. péntek			Immunpatológia 1: Inflammaszóma, autoinflammatorikus szindrómák immunológiai alapjai		akadémikus, egyetemi tanár
25.	2021.03.05. péntek	11:00	45	Immunpatológia 2: Az allergia molekuláris etiopatogenezise	Müller Veronika	egyetemi tanár
26.	2021.03.05. péntek	12:00	45	Immunpatológia 3: Az autoimmunitás kialakulásának mechanizmusai	Prohászka Zoltán	egyetemi tanár
27.	2021.03.05. péntek	12:45	45	Immunpatológia 3: Az autoimmunitás kialakulásának mechanizmusai	Prohászka Zoltán	egyetemi tanár
28.	2021.03.08. hétfő	10:00	45	Az NK sejtek működése	Benczúr Miklós	egyetemi tanár
29.	2021.03.08. hétfő	11:00	45	Tumorimmunológia	Dohán Orsolya	egyetemi docens
30.	2021.03.08. hétfő	12:00	45	Reprodukciós immunológia	Szekeres-Barthó Júlia	egyetemi tanár
31.	2021.03.08. hétfő	12:45	45	A neuroendokrin-és az immunrendszer kapcsolata	Tóth Miklós	egyetemi tanár
32.	2021.03.08. hétfő	13:30	45	Az immunfarmakológia alapjai és immuntoxikológia	Vereczkei Edit	Ph.D
33.	2021.03.09. kedd	09:00	45	Adhéziós molekulák, angiogenezis	Szekanecz Zoltán	egyetemi tanár
34.	2021.03.09. kedd	10:00	45	Elsődleges és másodlagos immunhiányok	Kriván Gergely	Ph.D
35.	2021.03.09. kedd	10:45	45	Elsődleges és másodlagos immunhiányok	Kriván Gergely	Ph.D
36.	2021.03.09. kedd	11:30	45	A veleszületett és az adaptív immunválasz áttekintése	Erdei Anna	Akadémikus
37.	2021.03.09. kedd	12:15	45	Reanimáció	Végh Judit	Ph.D
38.	2021.03.09. kedd	13:00	30	Tesztírás	Kiss Emese Virág	egyetemi tanár