

Klinikai immunológia és allergológia I. Elmélet Tanfolyam 202

óra	Dátum	Időpont	Perc	Előadás címe
0	2025.03.10	9:00	15	Köszöntő, tanfolyam megnyitása
1		9:15	45	Az immunrendszer ontogenezise, sejtjei, differenciálódási antigének, immunszervek
2		10:00	45	Citokinek, citokin -receptorok
		10:45	15	Szünet
3		11:00	45	Adhéziós molekulák, angiogenezis
4		11:45	45	Extracelluláris vezikula szerepe az immunológiában
		12:30	15	Szünet
5		12:45	45	Sejten belüli jelátviteli folyamatok és jelentőségük
6		13:30	45	A veleszületett és az adaptív immunválasz áttekintés
óra	Dátum	Időpont	Perc	Előadás címe
7	2025.03.11	9:45	45	Komplementrendszer, opszonizáció, és az adaptív immunválasz beindítása
8		10:30	45	Antigén, antigénfeldolgozás, fagociták
		11:15	30	Ebédészünet
9		11:45	45	A B sejtek szerepe
10		12:30	45	Az immunglobulinok hatásmechanizmusa és alkalmazása
óra	Dátum	Időpont	Perc	Előadás címe
11	2025.03.12	9:00	45	Reanimáció
		9:45	15	Szünet
12		10:00	45	Antigén felismerési receptorok (antitestek és T sejt receptor) és keletkezésük molekuláris háttere
13		10:45	45	Antigén felismerési receptorok (antitestek és T sejt receptor) és keletkezésük molekuláris háttere
		11:30	30	Ebédészünet
14		12:00	45	A T sejtek ontogenezise, aktivációja és típusai
15		12:45	45	A T sejtek ontogenezise, aktivációja és típusai
óra	Dátum	Időpont	Perc	Előadás címe
16	2025.03.13	9:00	45	Az immunválasz szabályozása
17		9:45	45	Az immunválasz szabályozása
		10:30	15	Szünet
18		10:45	45	Infekciós immunitás (extracelluláris patogének)
19		11:30	45	Infekciós immunitás (extracelluláris patogének)
		12:15	15	Szünet
20		12:30	45	Védőoltási gyakorlat immunmoduláló, immunszuppresszív kezelést igénylő alapbetegség mellett

óra	Dátum	Időpont	Perc	Előadás címe
21	2025.03.14	8:15	45	Immunpatológia 2: Az allergia molekuláris etiopatogenezise
22		9:00	45	Az immunrendszer genetikai szabályozása
23		9:45	45	Immunpatológia 1: Inflammaszóma, autoinflammatorikus szindrómák immunológiai alapjai
24		10:30	60	Immunpatológia 3-4: Az autoimmunitás kialakulásának mechanizmusai
óra	Dátum	Időpont	Perc	Előadás címe
25	2025.03.17	10:00	45	Az immunfarmakológia alapjai és immuntoxicológia
26		10:45	45	Elsődleges és másodlagos immunhiányok
27		11:30	45	Elsődleges és másodlagos immunhiányok
		12:15	30	Ebédszünet
28		12:45	45	A hisztokompatibilitási rendszer sejtbiológiája és genetikája
29		13:30	45	Transzplantációs immunológia és tolerancia
óra	Dátum	Időpont	Perc	Előadás címe
30	2025.03.18	9:00	45	Tumorimmunológia
31		9:45	45	Reprodukciós immunológia
		10:30	20	Szünet
32		10:50	45	A fibrosis molekuláris pathogenezise
33		11:35	45	Innate lymphoid sejtek és NK sejtek működése
		12:20	45	Összefoglalás, konzultáció

5. március 10-18.

Előadó neve	titl., beosztás
Kiss Emese	egyetemi tanár
Boldizsár Ferenc	egyetemi tanár
Boldizsár Ferenc	egyetemi tanár
Szekanecz Zoltán	egyetemi tanár
Pállinger Éva	PhD. egyetemi docens
Mócsai Attila	egyetemi tanár
Erdei Anna	egyetemi tanár
Előadó neve	titl., beosztás
Kövesdi Dorottya	egyetemi tanár
Kövesdi Dorottya	egyetemi tanár
Barna Gábor	tud.főmunkatárs, kutató
Kriván Gergely	Dr.Med. habil. Ph.D

Előadó neve	titl., beosztás
Takács Júlia	kardiológus szakorvos
Buzás Edit	egyetemi tanár
Buzás Edit	egyetemi tanár
Buzás Edit	egyetemi tanár
Buzás Edit	egyetemi tanár

Előadó neve	titl., beosztás
Bácsi Attila	egyetemi tanár
Bácsi Attila	egyetemi tanár
Bácsi Attila	egyetemi tanár
Bácsi Attila	egyetemi tanár
Kulcsár Andrea	főorvos

Előadó neve	titl., beosztás
Müller Veronika	egyetemi tanár
Falus András	egyetemi tanár
Poór Gyula	egyetemi tanár
Prohászka Zoltán	egyetemi tanár
Előadó neve	titl., beosztás
Vereckei Edit	Dr. PhD.
Kriván Gergely	Dr.Med. habil. Ph.D
Kriván Gergely	Dr.Med. habil. Ph.D
Rajczy Katalin	egyetemi tanár
Petrányi Győző	egyetemi tanár
Előadó neve	titl., beosztás
Dohán Orsolya	Dr. PhD.
Végh Judit	Dr. PhD.
Szűcs Gabriella	egyetemi tanár
Komlósi Zsolt	egyetemi docens
Kiss Emese	egyetemi tanár