

Klinikai immunológia és allergológia I. (elmélet)  
2024.03.18-26-ig

dátum	kezdés	időtartam		előadó	előadás címe
2024.03.18	9:00	15	egyetemi tanár	Kiss Emese	Köszöntő, tanfolyam megnyitása
	9:15	45	egyetemi tanár	Németh Péter	Az immunrendszer ontogenezise, sejtjei, differenciálódási antigének, immunszervek
	10:00	45	egyetemi tanár	Berki Tímea	Citokinek, citokin -receptorok
	10:45	15			Szünet
	11:00	45	egyetemi tanár	Szekanecz Zoltán	Adhézions molekulák, angiogenezis
	11:45	45	PhD. egyetemi docens	Pállinger Éva	Extracelluláris vezikula szerepe az immunológiában
	12:30	45	egyetemi tanár	Mócsai Attila	Sejten belüli jelátviteli folyamatok és jelentőségük
2024.03.19	9:00	45	egyetemi tanár	Erdei Anna	A veleszületett és az adaptív immunválasz áttekintése
	9:45	45	egyetemi tanár	Bajtay Zsuzsanna	Komplementrendszer, opsonizáció, és az adaptív immunválasz beindítása
	10:30	45	egyetemi tanár	Bajtay Zsuzsanna	Antigén, antigénfeldolgozás, fagociták
	11:15	15			Szünet
	11:30	45	tud.főmunkatárs, kutató	Barna Gábor	A B sejtek szerepe
	12:15	45	Dr.Med. habil. Ph.D	Kriván Gergely	Az immunoglobulinok hatásmechanizmusa és alkalmazása
2024.03.20	9:00	45	egyetemi docens	Komlósi Zsolt	Innate lymphoid sejtek és NK sejtek működése
	9:45	15			Szünet
	10:00	45	egyetemi tanár	Buzás Edit	Antigén felismerési receptorok (antitestek és T sejt receptor) és keletkezésük molekuláris háttere
	10:45	45	egyetemi tanár	Buzás Edit	Antigén felismerési receptorok (antitestek és T sejt receptor) és keletkezésük molekuláris háttere
	11:30	15			Szünet
	11:45	45	egyetemi tanár	Buzás Edit	A T sejtek ontogenezise, aktivációja és típusai
	12:30	45	egyetemi tanár	Buzás Edit	A T sejtek ontogenezise, aktivációja és típusai
2024.03.21	9:00	45	egyetemi tanár	Bácsi Attila	Az immunválasz szabályozása
	9:45	45	egyetemi tanár	Bácsi Attila	Az immunválasz szabályozása
	10:30	15			Szünet
	10:45	45	egyetemi tanár	Bácsi Attila	Infekciós immunitás (extracelluláris patogének)
	11:30	45	egyetemi tanár	Bácsi Attila	Infekciós immunitás (extracelluláris patogének)
	12:15	15			Szünet
	12:30	45	főorvos	Kulcsár Andrea	Védőoltási gyakorlat immunmoduláló, immunszuppresszív kezelést igénylő alapbetegség mellett
2024.03.22	9:00	45	egyetemi tanár	Falus András	Az immunrendszer genetikai szabályozása
	9:45	45	egyetemi tanár	Poór Gyula	Immunpatológia 1: Inflammaszóma, autoinflammatorikus szindrómák immunológiai alapjai
	10:30	15			Szünet
	10:45	45	egyetemi tanár	Prohászka Zoltán	Immunpatológia 3: Az autoimmunitás kialakulásának mechanizmusai
	11:30	45	egyetemi tanár	Prohászka Zoltán	Immunpatológia 3: Az autoimmunitás kialakulásának mechanizmusai
	12:15	15			Szünet
	12:30	45	egyetemi tanár	Müller Veronika	Immunpatológia 2: Az allergia molekuláris etiopatogenezise
2024.03.25	10:00	45	Dr. PhD.	Vereckei Edit	Az immunfarmakológia alapjai és immuntotoxicológia
	10:45	45	Dr.Med. habil. Ph.D	Kriván Gergely	Elsődleges és másodlagos immunhiányok
	11:30	45	Dr.Med. habil. Ph.D	Kriván Gergely	Elsődleges és másodlagos immunhiányok
	12:15	15			Szünet
	12:30	45	egyetemi tanár	Rajczy Katalin	A hisztokompatibilitási rendszer sejtbiológiája és genetikája
	13:15	45	egyetemi tanár	Petrányi Győző	Transzplantációs immunológia és tolerancia
2024.03.26	9:00	45	Dr. PhD.	Dohán Orsolya	Tumorimmunológia
	9:45	45	Dr. PhD.	Végh Judit	Reprodukciós immunológia
	10:30	15			Szünet
	10:45	45	egyetemi tanár	Szűcs Gabriella	A fibrosis molekuláris pathogenezise
	11:30	45	egyetemi tanár	Tóth Miklós	A neuroendokrin-és az immunrendszer kapcsolata
	12:15	45	kardiológus szakorvos	Takács Júlia	Reanimáció
	13:00	45	egyetemi tanár	Kiss Emese	Összefoglalás, konzultáció