

FOK ELŐADÁSOK 2018/19. II. félév

hét	ea	időpont	téma	előadó
1	1	2019.02.04	Vérképzés	Dr. Kiss Levente
		H 11:20-13:00		
	2	2019.02.05	Vérzéscsillapítás	Dr. Kiss Levente
		K 15:30-17:10		
3	3	2019.02.07	Fagociták élettana	Dr. Jakus Zoltán
		Cs 8:00-9:40		
2	4	2019.02.11	B limfociták élettana	Dr. Jakus Zoltán
		H 11:20-13:00		
	5	2019.02.12	T limfociták élettana	Dr. Jakus Zoltán
		K 15:30-17:10		
6	6	2019.02.14	Az immunválasz szabályozása, vércsoportok	Dr. Jakus Zoltán
		Cs 8:00-9:40		
3	7	2019.02.18	Endokrin szabályozások	Dr. Czirják Gábor
		H 11:20-13:00		
	8	2019.02.19	A hypothalamo- adenohypophysis rendszer, Növekedési hormon, szomatomedinek	Dr. Czirják Gábor
		K 15:30-17:10		
9	9	2019.02.21	A mellékvesekéreg működése I.	Dr. Cseh Domonkos
		Cs 8:00-9:40		
4	10	2019.02.25	A mellékvesekéreg működése II.	Dr. Cseh Domonkos
		H 11:20-13:00		
	11	2019.02.26	A köztianyagszere hormonális szabályozása I.	Dr. Horváth Eszter
		K 15:30-17:10		
12	12	2019.02.28	A köztianyagszere hormonális szabályozása II.	Dr. Horváth Eszter
		Cs 8:00-9:40		
5	13	2019.03.04	A köztianyagszere hormonális szabályozása III.	Dr. Horváth Eszter
		H 11:20-13:00		
	14	2019.03.05	A köztianyagszere hormonális szabályozása IV.	Dr. Horváth Eszter
		K 15:30-17:10		
15	15	2019.03.07	A pajzsmirigy működése I.	Prof. Geiszt Miklós
		Cs 8:00-9:40		
6	16	2019.03.11	A pajzsmirigy működése II	Prof. Geiszt Miklós
		H 11:20-13:00		
	17	2019.03.12	Energiaforgalom. A táplálék minőségi és mennyiségi követelményei.	Dr. Szanda Gergő
		K 15:30-17:10	A reproduktív rendszer működése I.: a szexuális fejlődés endokrinológiája	Dr. Szanda Gergő
18	18	2019.03.14	A reproduktív rendszer működése II.: hím nemi működés	Dr. Szanda Gergő
		Cs 8:00-9:40		
7	19	2019.03.18	A reproduktív rendszer működése III.: a női nemi működés	Dr. Szanda Gergő
		H 11:20-13:00		
	20	2019.03.19	A reproduktív rendszer működése IV.: a terhesség, szülés és laktáció endokrinológiája	Dr. Szanda Gergő
		K 15:30-17:10		
21	21	2019.03.21	Kalcium anyagcsere, csontszövet, növekedés I.	Dr. Csépanyi-Kömi Roland
		Cs 8:00-9:40		
8	22	2019.03.25	Kalcium anyagcsere, csontszövet, növekedés II:	Dr. Csépanyi-Kömi Roland
		H 11:20-13:00		
	23	2019.03.26	Neurofiziológiai bevezetés	Prof. Ligeti Erzsébet
		K 15:30-17:10		
24	24	2019.03.28	Elektroenkefalogram (EEG); Alvási jelenségek I.	Dr. Káldi Krisztina
		Cs 8:00-9:40		
9	25	2019.04.01.	Szenzoros működések I.	Dr. Balla András
		H 11:20-13:00		
	26	2019.04.02	Szenzoros működések II.	Dr. Balla András
		K 15:30-17:10		
27	27	2019.04.04	Szenzoros működések III.	Dr. Balla András
		Cs 8:00-9:40		

10	28	2019.04.08		Szenzoros működések IV.	Dr. Balla András
		H	11:20-13:00		
	29	2019.04.09		A hallás és egyensúlyozás élettana I.	Prof. Várnai Péter
		K	15:30-17:10		
30	2019.04.11			A hallás és egyensúlyozás élettana II.	Prof. Várnai Péter
		Cs	8:00-9:40		

		2019.04.15		Tavaszi szünet	
		H			
		2019.04.16			
		K			
		2019.04.18			
		Cs			

11		2019.04.22		Húsvéthétfő	
		H			
	31	2019.04.23		A látás élettana I.	Dr. Czirják Gábor
		K	15:30-17:10		
32	2019.04.25			A látás élettana II.	Dr. Czirják Gábor
		Cs	8:00-9:40		

12	33	2019.04.29		Motoros működések I.	Dr. Benkő Rita
		H	11:20-13:00		
			2019.04.30		Egyetemi nap
		K			
34	2019.05.02			Motoros működések II.	Dr. Benkő Rita
		Cs	8:00-9:40		

13	35	2019.05.06		Motoros működések III.	Dr. Benkő Rita
		H	11:20-13:00		
	36	2019.05.07		Hőszabályozás	Dr. Horváth Eszter
		K	15:30-17:10		
37	2019.05.09			A vegetatív válaszok integrációja	Dr. Horváth Eszter
		Cs	8:00-9:40		

14	38	2019.05.13		A táplálkozás és testtömeg szabályozása	Dr. Horváth Eszter
		H	11:20-13:00		
	39	2019.05.14		Tanulás, emlékezés	Dr. Nádasy György
		K	15:30-17:10		
40	2019.05.16			A magatartási folyamatok szabályozása; Motiváció; Emóció	Dr. Nádasy György
		Cs	8:00-9:40		