

FOK ELŐADÁSOK 2017/18. II. félév

hét	ea	időpont	téma	előadó
1	1	2018.02.05. H 11:20-13:00	Vérképzés	Dr. Kiss Levente
	2	2018.02.08. CS 8:00-9:40	Vérzéscsillapítás	Dr. Kiss Levente
	3	2018.02.09. P 14:00-15:40	Fagociták élettana	Dr. Jakus Zoltán
2	4	2018.02.12. H 11:20-13:00	B limfociták élettana	Dr. Jakus Zoltán
	5	2018.02.15. Cs 8:00-9:40	T limfociták élettana	Dr. Jakus Zoltán
	6	2018.02.16. P 14:00-15:40	Az immunválasz szabályozása, vércsoportok	Dr. Jakus Zoltán
3	7	2018.02.19. H 11:20-13:00	Endokrin szabályozások	Dr. Czirják Gábor
	8	2018.02.22. Cs 8:00-9:40	A hypothalamo- adenohypophysis rendszer, Növekedési hormon, szomatomedinek	Dr. Czirják Gábor
	9	2018.02.23. P 14:00-15:40	A mellékvesekéreg működése I.	Dr. Cseh Domonkos
4	10	2018.02.26. H 11:20-13:00	A mellékvesekéreg működése II.	Dr. Cseh Domonkos
	11	2018.03.01. Cs 8:00-9:40	A köztianyagcsere hormonális szabályozása I.	Dr. Horváth Eszter
	12	2018.03.02. P 14:00-15:40	A köztianyagcsere hormonális szabályozása II.	Dr. Horváth Eszter
5	13	2018.03.05. H 11:20-13:00	A köztianyagcsere hormonális szabályozása III.	Dr. Horváth Eszter
	14	2018.03.08. Cs 8:00-9:40	A köztianyagcsere hormonális szabályozása IV.	Dr. Horváth Eszter
	15	2018.03.09. P 14:00-15:40	A pajzsmirigy működése I.	Prof. Geiszt Miklós
	16	2018.03.10. Szo 14:00-15:40	A pajzsmirigy működése II Energiaforgalom. A táplálék minőségi és mennyiségi követelményei.	Prof. Geiszt Miklós
6	17	2018.03.12. H 11:20-13:00	A reproduktív rendszer működése I.: a szexuális fejlődés endokrinológiája	Dr. Szanda Gergő
		2018.03.15. Cs	Állami ünnep	
		2018.03.16. P	Pihenőnap (03.10.)	
7	18	2018.03.19. H 11:20-13:00	A reproduktív rendszer működése II.: hím nemi működés	Dr. Szanda Gergő
	19	2018.03.22. Cs 8:00-9:40	A reproduktív rendszer működése III.: a női nemi működés	Dr. Szanda Gergő
	20	2018.03.23. P 14:00-15:40	A reproduktív rendszer működése IV.: a terhesség, szülés és laktáció endokrinológiája	Dr. Szanda Gergő
8		2018.03.26. H		
		2018.03.29. Cs	Tavaszi szünet	
		2018.03.30. P		
9		2018.04.02. H	Húsvéthétfő	
	21	2018.04.05. Cs 8:00-9:40	Kalcium anyagcsere, csontszövet, növekedés I.	Dr. Csépanyi-Kömi Roland
	22	2018.04.06. P 14:00-15:40	Kalcium anyagcsere, csontszövet, növekedés II:	Dr. Csépanyi-Kömi Roland

10	23	2018.04.09. H 11:20-13:00	Neurofiziológiai bevezetés	Dr. Eke András
	24	2018.04.12. Cs 8:00-9:40	Elektroencefalogram (EEG); Alvási jelenségek I.	Dr. Eke András
	25	2018.04.13. P 14:00-15:40	Szenzoros működések I.	Dr. Balla András
11	26	2018.04.16. H 11:20-13:00	Szenzoros működések II.	Dr. Balla András
	27	2018.04.19. Cs 8:00-9:40	Szenzoros működések III.	Dr. Balla András
	28	2018.04.20. P	Szenzoros működések IV.	Dr. Balla András
	29	2018.04.21. Szo 11:20-13:00	A látás élettana I.	Dr. Eke András
12	30	2018.04.23. H 11:20-13:00	A látás élettana II.	Dr. Eke András
	31	2018.04.26. Cs 8:00-9:40	A hallás és egyensúlyozás élettana I.	Prof. Várnai Péter
	32	2018.04.27. P 14:00-15:40	A hallás és egyensúlyozás élettana II.	Prof. Várnai Péter
	13	2018.04.30. H	Pihenőnap (04.21.)	
	33	2018.05.03. Cs 8:00-9:40	Motoros működések I.	Dr. Benkő Rita
	34	2018.05.04. P 14:00-15:40	Motoros működések II.	Dr. Benkő Rita
	14	35	2018.05.07. H 11:20-13:00	Motoros működések III.
36		2018.05.10. Cs 8:00-9:40	Hőszabályozás	Dr. Horváth Eszter
37		2018.05.11. P 14:00-15:40	A vegetatív válaszok integrációja	Dr. Horváth Eszter
15		38	2018.05.14. H 11:20-13:00	A táplálkozás és testtömeg szabályozása
	39	2018.05.17. Cs 8:00-9:40	Tanulás, emlékezés	Dr. Nádasy György
	40	2018.05.18. P 14:00-15:40	A magatartási folyamatok szabályozása; Motiváció; Emóció	Dr. Nádasy György