

ÁOK ELŐADÁSOK 2017/18. II. félév

hét	ea	időpont	téma	előadó
1	1	2018.02.05. H 8:10-9:50	Vérképzés	Dr. Kiss Levente
	2	2018.02.06. K 8:10-9:50	Vérzéscsillapítás	Dr. Kiss Levente
	3	2018.02.09. P 9:20-11:00	Fagociták élettana	Prof. Ligeti Erzsébet
2	4	2018.02.12. H 8:10-9:50	B limfociták élettana	Prof. Ligeti Erzsébet
	5	2018.02.13. K 8:10-9:50	T limfociták élettana	Prof. Ligeti Erzsébet
	6	2018.02.16. P 9:20-11:00	Az immunválasz szabályozása, vércsoportok	Prof. Ligeti Erzsébet
3	7	2018.02.19. H 8:10-9:50	Endokrin szabályozások	Dr. Czirják Gábor
	8	2018.02.20. K 8:10-9:50	A hypothalamo- adenohypophysis rendszer, Növekedési hormon, szomatomedinek	Dr. Czirják Gábor
	9	2018.02.23. P 9:20-11:00	A mellékvesekéreg működése I.	Dr. Turu Gábor
4	10	2018.02.26. H 8:10-9:50	A mellékvesekéreg működése II.	Dr. Turu Gábor
	11	2018.02.27. K 8:10-9:50	A köztianyagcsere hormonális szabályozása I.	Prof. Enyedi Péter
	12	2018.03.02. P 9:20-11:00	A köztianyagcsere hormonális szabályozása II.	Prof. Enyedi Péter
5	13	2018.03.05. H 8:10-9:50	A köztianyagcsere hormonális szabályozása III.	Prof. Enyedi Péter
	14	2018.03.06. K 8:10-9:50	A köztianyagcsere hormonális szabályozása IV. A pajzsmirigy működése I.	Prof. Jermendy György Prof. Geiszt Miklós
	15	2018.03.09. P 9:20-11:00	A pajzsmirigy működése II.	Prof. Geiszt Miklós
	16	2018.03.10. Szo 9:20-11:00	Energiaforgalom. A táplálék minőségi és mennyiségi követelményei.	Prof. Geiszt Miklós
6	17	2018.03.12. H 8:10-9:50	A reproduktív rendszer működése I.: a szexuális fejlődés endokrinológiája	Prof. Mócsai Attila
	18	2018.03.13. K 8:10-9:50	A reproduktív rendszer működése II.: hím nemi működés	Prof. Mócsai Attila
		2018.03.16. P	Pihenőnap (03.10.)	
7	19	2018.03.19. H 8:10-9:50	A reproduktív rendszer működése III.: a női nemi működés	Prof. Mócsai Attila
	20	2018.03.20. K 8:10-9:50	A reproduktív rendszer működése IV.: a terhesség, szülés és laktáció endokrinológiája	Prof. Mócsai Attila
	21	2018.03.23. P 9:20-11:00	Kalcium anyagcsere, csontszövet I.	Prof. Ligeti Erzsébet
8		2018.03.26. H 2018.03.27. K 2018.03.30. P	Tavaszi szünet	

9		2018.04.02. H	Húsvéthétfő	
	22	2018.04.03. K 8:10-9:50	Kalcium anyagcsere, csontszövet II:	Prof. Ligeti Erzsébet
	23	2018.04.06. P 9:20-11:00	Neurofiziológiai bevezetés	Prof. Ligeti Erzsébet
10	24	2018.04.09. H 8:10-9:50	Elektroencefalogram (EEG); Alvási jelenségek I.	Dr. Eke András
	25	2018.04.10. K 8:10-9:50	Szenzoros működések I.	Prof. Hunyady László
	26	2018.04.13. P 9:20-11:00	Szenzoros működések II.	Prof. Hunyady László
11	27	2018.04.16. H 8:10-9:50	Szenzoros működések III.	Prof. Hunyady László
	28	2018.04.17. K 8:10-9:50	Szenzoros működések IV.	Prof. Hunyady László
	29	2018.04.20. P	A látás élettana I.	Prof. Hunyady László
	30	2018.04.21. Szo 8:10-9:50	A látás élettana II.	Prof. Hunyady László
12	31	2018.04.23. H 8:10-9:50	A hallás és egyensúlyozás élettana I.	Dr. Petheő Gábor
		2018.04.24. K	Egyetemi nap	
	32	2018.04.27. P 9:20-11:00	A hallás és egyensúlyozás élettana II.	Dr. Petheő Gábor
13		2018.04.30. H	Pihenőnap (04.21.)	
		2018.05.01. K	Munkaszüneti nap	
	33	2018.05.04. P 9:20-11:00	Hőszabályozás	Prof. Várnai Péter
14	34	2018.05.07. H 8:10-9:50	A vegetatív válaszok integrációja	Prof. Várnai Péter
	35	2018.05.08. K 8:10-9:50	Motoros működések I.	Dr. Káldi Krisztina
	36	2018.05.11. P 9:20-11:00	Motoros működések II.	Dr. Káldi Krisztina
15	37	2018.05.14. H 8:10-9:50	Motoros működések III.	Dr. Káldi Krisztina
	38	2018.05.15. K 8:10-9:50	Tanulás, emlékezés	Dr. Horváth Eszter
	39	2018.05.18. P 9:20-11:00	A magatartási folyamatok szabályozása; Motiváció; Emóció	Dr. Nádasy György