

ÁOK ELŐADÁSOK 2018/19. II. félév

hét	ea	időpont	téma	előadó
1	1	2019.02.04. H 8:10-9:50	Vérképzés	Dr. Kiss Levente
	2	2019.02.05. K 8:10-9:50	Vérzéscsillapítás	Dr. Kiss Levente
	3	2019.02.08. P 9:20-11:00	Fagociták élettana	Prof. Mócsai Attila
2	4	2019.02.11. H 8:10-9:50	B limfociták élettana	Prof. Mócsai Attila
	5	2019.02.12. K 8:10-9:50	T limfociták élettana	Prof. Mócsai Attila
	6	2019.02.15. P 9:20-11:00	Az immunválasz szabályozása, vércsoportok	Prof. Mócsai Attila
3	7	2019.02.18. H 8:10-9:50	Endokrin szabályozások	Dr. Czirják Gábor
	8	2019.02.19. K 8:10-9:50	A hypothalamo- adenohipophysis rendszer, Növekedési hormon, szomatomedinek	Dr. Czirják Gábor
	9	2019.02.22. P 9:20-11:00	A mellékvesekéreg működése I.	Dr. Turu Gábor
4	10	2019.02.25. H 8:10-9:50	A mellékvesekéreg működése II.	Dr. Turu Gábor
	11	2019.02.26. K 8:10-9:50	A köztianyagcsere hormonális szabályozása I.	Prof. Enyedi Péter
	12	2019.03.01. P 9:20-11:00	A köztianyagcsere hormonális szabályozása II.	Prof. Enyedi Péter
5	13	2019.03.04. H 8:10-9:50	A köztianyagcsere hormonális szabályozása III.	Prof. Enyedi Péter
	14	2019.03.05. K 8:10-9:50	A pajzsmirigy működése I.	Prof. Geiszt Miklós
	15	2019.03.08. P 9:20-11:00	A pajzsmirigy működése II.	Prof. Geiszt Miklós
6	16	2019.03.11. H 8:10-9:50	Energiaforgalom. A táplálék minőségi és mennyiségi követelményei.	Prof. Geiszt Miklós
	17	2019.03.12. K 8:10-9:50	A reproduktív rendszer működése I.: a szexuális fejlődés endokrinológiája	Dr. Szanda Gergő
		2019.03.15. P	Nemzeti ünnep	
7	18	2019.03.18. H 8:10-9:50	A reproduktív rendszer működése II.: hím nemi működés	Dr. Szanda Gergő
	19	2019.03.19. K 8:10-9:50	A reproduktív rendszer működése III.: a női nemi működés	Dr. Szanda Gergő
	20	2019.03.22. P 9:20-11:00	A reproduktív rendszer működése IV.: a terhesség, szülés és laktáció endokrinológiája	Dr. Szanda Gergő
8	21	2019.03.25. H 8:10-9:50	Kalcium anyagcsere, csontszövet I.	Prof. Ligeti Erzsébet
	22	2019.03.26. K 8:10-9:50	Kalcium anyagcsere, csontszövet II:	Prof. Ligeti Erzsébet
	23	2019.03.29. P 9:20-11:00	Neurofiziológiai bevezetés	Prof. Ligeti Erzsébet

9	24	2019.04.01. H 8:10-9:50	Elektroencefalogram (EEG); Alvási jelenségek I.	Dr. Káldi Krisztina
	25	2019.04.02. K 8:10-9:50	Szenzoros működések I.	Prof. Hunyady László
	26	2019.04.05. P 9:20-11:00	Szenzoros működések II.	Prof. Hunyady László
10	27	2019.04.08. H 8:10-9:50	A látás élettana I.	Dr. Petheő Gábor
	28	2019.04.09. K 8:10-9:50	A látás élettana II.	Dr. Petheő Gábor
	29	2019.04.12. P 9:20-11:00	Szenzoros működések III.	Prof. Hunyady László
<p>2019.04.15. H 2019.04.16. K 2019.04.19. P</p> <p style="text-align: center;">Tavaszi szünet</p>				
11	2019.04.22. H Húsvéthétfő			
	30	2019.04.23. K 8:10-9:50	Szenzoros működések IV.	Prof. Hunyady László
	31	2019.04.26. P 9:20-11:00	A hallás és egyensúlyozás élettana I.	Dr. Petheő Gábor
12	32	2019.04.29. H 8:10-9:50	A hallás és egyensúlyozás élettana II.	Dr. Petheő Gábor
	2019.04.30. K Egyetemi nap			
	33	2019.05.03. P 9:20-11:00	Hőszabályozás	Prof. Várnai Péter
13	34	2019.05.06. H 8:10-9:50	A vegetatív válaszok integrációja	Prof. Várnai Péter
	35	2019.05.07. K 8:10-9:50	Motoros működések I.	Dr. Káldi Krisztina
	36	2019.05.10. P 9:20-11:00	Motoros működések II.	Dr. Káldi Krisztina
14	37	2019.05.13. H 8:10-9:50	Motoros működések III.	Dr. Káldi Krisztina
	38	2019.05.14. K 8:10-9:50	Tanulás, emlékezés	Dr. Horváth Eszter
	39	2019.05.17. P 9:20-11:00	A magatartási folyamatok szabályozása; Motiváció; Emóció	Dr. Nádasy György