

# FOK ELŐADÁSOK 2020/21. II. félév

Hevesy György előadó / <https://semmelweis.zoom.us/j/97302274111>

hét	ea	időpont	téma	előadó
1	1	2021.02.15	A tápcsatorna szabályozásának általános elvei, motilitás	Dr. Horváth Eszter
		H   11:30-13:10		
	2	2021.02.16	A tápcsatorna szabályozásának általános elvei, szekréciós működés	Dr. Horváth Eszter
		K   11:20-13:00		
	3	2021.02.18	A tápcsatorna szekréciós funkciói II.	Dr. Horváth Eszter
		Cs   8:00-9:40		
2	4	2021.02.22	A tápanyagok lebontása és felszívódása	Dr. Horváth Eszter
		H   11:30-13:10		
	5	2021.02.23	A hypothalamo- adenohypophysis rendszer, Növekedési hormon, szomatomedinek	Dr. Káldi Krisztina
		K   11:20-13:00		
	6	2021.02.25	A mellékvesekéreg működése I.	Dr. Cseh Domonkos
		Cs   8:00-9:40		
3	7	2021.03.01	A mellékvesekéreg működése II.	Dr. Cseh Domonkos
		H   11:30-13:10		
	8	2021.03.02	A köztianyagszere hormonális szabályozása I.	Dr. Horváth Eszter
		K   11:20-13:00		
	9	2021.03.04	A köztianyagszere hormonális szabályozása II.	Dr. Horváth Eszter
		Cs   8:00-9:40		
4	10	2021.03.08	A köztianyagszere hormonális szabályozása III.	Dr. Horváth Eszter
		H   11:30-13:10		
	11	2021.03.09	A köztianyagszere hormonális szabályozása IV.	Dr. Horváth Eszter
		K   11:20-13:00		
	12	2021.03.11	A pajzsmirigy működése I.	Prof. Geiszt Miklós
		Cs   8:00-9:40		
5		2021.03.15	<b>Március 15.</b>	
		H		
	13	2021.03.16	A pajzsmirigy működése II. Energiaforgalom. A táplálék minőségi és mennyiségi követelményei	Prof. Geiszt Miklós
		K   11:20-13:00		
	14	2021.03.18	A reproduktív rendszer működése I.: a szexuális fejlődés endokrinológiája	Dr. Szanda Gergő
		Cs   8:00-9:40		
6	15	2021.03.22	A reproduktív rendszer működése II.: hím nemi működés	Dr. Szanda Gergő
		H   11:30-13:10		
	16	2021.03.23	A reproduktív rendszer működése III.: a női nemi működés	Dr. Szanda Gergő
		K   11:20-13:00		
	17	2021.03.25	A reproduktív rendszer működése IV.: a terhesség, szülés és laktáció endokrinológiája	Dr. Szanda Gergő
		Cs   8:00-9:40		
7	18	2021.03.29	Kalcium anyagcsere, csontszövet, növekedés I.	Dr. Csépanyi-Kömi Roland
		H   11:30-13:10		
	19	2021.03.30	Kalcium anyagcsere, csontszövet, növekedés II.	Dr. Csépanyi-Kömi Roland
		K   11:20-13:00		
	20	2021.04.01	Neurofiziológiai bevezetés	Dr. Sirokmány Gábor
		Cs   8:00-9:40		
8		2021.04.05	<b>Húsvéthétfő</b>	
		H		
	21	2021.04.06	Elektroencefalogram (EEG); Alvási jelenségek	Dr. Káldi Krisztina
		K   11:20-13:00		
	22	2021.04.08	Szenzoros működések I.	Dr. Balla András
		Cs   8:00-9:40		
9	23	2021.04.12	Szenzoros működések II.	Dr. Balla András
		H   11:30-13:10		
		2021.04.13	<b>egyetemi nap</b>	
		K		
	24	2021.04.15	Szenzoros működések III.	Dr. Balla András
		Cs   8:00-9:40		

<b>10</b>	25	2021.04.19		A hallás és egyensúlyozás élettana I.	Dr. Győri Dávid
		H	11:30-13:10		
	26	2021.04.20		A hallás és egyensúlyozás élettana II.	Dr. Győri Dávid
		K	11:20-13:00		
27	2021.04.22		A látás élettana I.	Dr. Czirják Gábor	
	Cs	8:00-9:40			
<b>11</b>	28	2021.04.26		A látás élettana II.	Dr. Czirják Gábor
		H	11:30-13:10		
	29	2021.04.27		Motoros működések I.	Dr. Benkő Rita
		K	11:20-13:00		
30	2021.04.29		Motoros működések II.	Dr. Benkő Rita	
	Cs	8:00-9:40			
<b>12</b>	31	2021.05.03		Motoros működések III.	Dr. Benkő Rita
		H	11:30-13:10		
	32	2021.05.04		Hőszabályozás	Dr. Horváth Eszter
		K	11:20-13:00		
33	2021.05.06		Vegetatív válaszok integrációja, a táplálkozás és a testtömeg szabályozása	Dr. Horváth Eszter	
	Cs	8:00-9:40			
<b>13</b>	34	2021.05.10		Tanulás, emlékezés	Dr. Nádasy György
		H	11:30-13:10		
	35	2021.05.11		A magatartási folyamatok szabályozása; Motiváció; Emóció	Dr. Nádasy György
		K	11:20-13:00		
36	2021.05.13				
	Cs	8:00-9:40			
<b>14</b>	37	2021.05.17			
		H	11:30-13:10		
	38	2021.05.18			
		K	11:20-13:00		
39	2021.05.20				
	Cs	8:00-9:40			