

MSc Humán Élettan II.
AOMBHET1, AOTTHET1, TTBME8001_BT
2018/2019 II. FÉLÉV

Hét	Dátum	Óra	Tematika	Előadó	
1	11 szerda	2.13	14-15	A kiválasztó szervrendszer működése.	Fodor J.
		2.13	15-16	A glomerularis filtráció és a tubularis transzportfolyamatok.	Fodor J.
2	12 szerda	2.20	14-15	A vese szerepe a homeosztázis fenntartásában: ozmoreguláció	Oláh A.
		2.20	15-16	A vese szerepe a homeosztázis fenntartásában: volumenreguláció	Oláh A.
1	11 szerda	2.27	14-15	A nátrium-és kálium-háztartás	Oláh A.
		2.27	15-16	A vese szerepe a pH-regulációban, a sav-bázis egyensúly	Oláh A.
2	12 szerda	3.6	14-15	A kalcium homeosztázis.	Czifra G.
		3.6	15-16	A csontok élettana	Czifra G.
1	7 hetfo	3.11	17-19	1. írásbeli beszámoló IVDi előadó	
		3.13	14-15	A belső elválasztású mirigyek működése.	Czifra G.
		3.13	15-16	A hypothalamo-hypophysealis rendszer.	Czifra G.
1	11 szerda	3.20	14-15	A pajzsmirigy hormonjai.	Czifra G.
		3.20	15-16	Az alapanyagcsere hormonális szabályozása.	Czifra G.
2	12 szerda	3.27	14-15	A mellékvesekéreg hormonjai	Magyar J.
		3.27	15-16	A mellékvesevelő hormonjai	Magyar J.
1	11 szerda	4.3	14-15	A hasnyálmirigy belső elválasztású működése.	Almássy J.
		4.3	15-16	A vércukorszint szabályozása.	Almássy J.
1	7 hetfo	4.8	17-19	2. írásbeli beszámoló IVDi előadó	
		4.10	14-15	Az idegrendszer érző működése.	Dienes B.
		4.10	15-16	A látás, hallás, egyensúlyérzés, szaglás és ízlelés élettana.	Dienes B.
1	11 szerda	4.17	14-15	A női és férfi nemi működés. Terhesség, lactatio.	Almássy J.
		4.17	15-16	Az idegrendszer mozgató működése, elemi gerincvelői reflexek. A testtartás és az izomtónus szabályozása.	Tóth I. B.
1	11 szerda	4.24		Tavaszi Szünet	
		4.24			
1	11 szerda	5.1	14-15	<i>munkaszünet</i>	
		5.1	15-16	<i>munkaszünet</i>	
2	12 szerda	5.8	14-15	Az idegrendszer magasabb rendű működései.	Tóth I. B.
		5.8	15-16	Tanulás, emlékezés, érzelmek, beszéd.	Tóth I. B.
1	11 szerda	5.13	17-19	3. írásbeli beszámoló IVDi előadó	
		5.15	14-15		
		5.15	15-16		
1	7 szerda	5.22	14-15	konzultáció	Magyar J.
		5.22	15-16		
2	12				