

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

25

Hét	Dátum	Óra	Tematika	Előadó
1	9/13	10-11	Bevezetés.	Magyar J.
	9/13	11-12	Sejtélettani alapfogalmak	Szentesi P.
2	9/20	10-11	A sejtműködés szabályozása	Szentesi P.
	9/20	11-12	Az akciós potenciál mechanizmusa	Szentesi P.
3	9/27	10-11	A szervezet folyadékterei, a vérplazma	Benkő Sz.
	9/27	11-12	A plazma proteinek funkciói	Benkő Sz.
4	10/4	10-11	Vörösvértestek, fehérvérsejtek, vércsoportok.	Benkő Sz.
	10/4	11-12	Haemostasis	Benkő Sz.
5	10/8	16-18	<i>1. írásbeli beszámoló</i>	
	10/11	10-11	A szívműködés elektromos sajátosságai	Horváth B.
	10/11	11-12	A szívműködés mechanikai sajátosságai	Horváth B.
6	10/18	10-11	A szív ciklus. A perctérfogat szabályozása	Horváth B.
	10/18	11-12	A keringési rendszer általános jellemzői. A kapilláriskeringés jellegzetességei.	Sztretye M.
7	10/25	10-11	A vérkeringés szabályozása I.	Oláh A.
	10/25	11-12	A vérkeringés szabályozása II.	Oláh A.
8	11/1	10-11	<i>munkaszünet</i>	
	11/1	11-12	<i>munkaszünet</i>	
9	11/8	10-11	Az egyes területek keringésének jellemzői	Magyar J.
	11/8	11-12	Az endothelium funkciói	Magyar J.
10	11/12	16-18	<i>2. írásbeli beszámoló Anatómia tanterem</i>	
	11/15	10-11	A légzés mechanikája	Sztretye M.
	11/15	11-12	Légzésszabályozás	Sztretye M.
11	11/22	10-11	A tápcsatorna működése I.	Czifra G.
	11/22	11-12	A tápcsatorna működése II.	Czifra G.
12	11/29	10-11	Táplálkozás, a táplálékfelvétel szabályozása	Czifra G.
	11/29	11-12	A szervezet energiaforgalma	Czifra G.
13	12/6	10-11	Vázizmok működése	Szentesi P.
	12/6	11-12	Simaizom élettana	Szentesi P.
14	12/10	16-18	<i>3. írásbeli beszámoló Anatómia tanterem</i>	
	12/13	10-11	Konzultáció	Magyar J.
	12/13	11-12		