

Gyógyszerész
A Humán Élettan I. Előadások Programja
2018/2019 I. FÉLÉV

Hét	Dátum	Óra	Tematika	Előadó
1	9.12	16-17	Bevezetés	Bányász T.
	9.13	12-13	Passzív és aktív transzport	Szentandrassy N.
	9.13	13-14	A nyugalmi membrán potenciál	Szentandrassy N.
2	9.19	16-17	Ioncsatornák	Szentandrassy N.
	9.20	12-13	Az akciós potenciál mechanizmusa	Szentandrassy N.
	9.20	13-14	Receptorok és funkcióik	Bányász T.
3	9.26	16-17		
	9.27	12-13	A szívizomsejtek akciós potenciálja	Horváth B.
	9.27	13-14	EKG	Horváth B.
4	10.3	16-17	Excitációs-kontrakciós kapcsolat a szívizomban	Horváth B.
	10.4	12-13	A szív kontrakciós sajátságai	Horváth B.
	10.4	13-14	A szív ciklus és a perctérfogat	Horváth B.
5	10.10	16-17	A szív működés humorális és vegetatív szabályozása	Horváth B.
	10.11	12-13	Szinapszis, Neuromuscularis junction	Szentesi P.
	10.11	13-14	A vázizom	Szentesi P.
6	10.17	16-17	A simaizom	Szentesi P.
	10.18	12-13	<i>Teszt I.</i>	
	10.18	13-14	<i>Teszt I.</i>	

Gyógyszerész
A Humán Élettan I. Előadások Programja
2018/2019 I. FÉLÉV

Hét	Dátum	Óra	Tematika	Előadó
7	10.24	16-17	A szervezet folyadékterei. Vérplazma.	Benkő Sz.
	10.25	12-13	Vörösvértestek. Vércsoportok.	Benkő Sz.
	10.25	13-14	Icterusok. Haemostasis.	Benkő Sz.
8	10.31	16-17		
	11.1	12-13	<i>munkaszünet</i>	
	11.1	13-14	<i>munkaszünet</i>	
9	11.7	16-17	A légzés mechanizmusa	Sztretye M.
	11.8	12-13	Compliance, légzési munka	Sztretye M.
	11.8	13-14	A vérgázok szállítása	Sztretye M.
10	11.14	16-17	A légzés központi szabályozása	Sztretye M.
	11.15	12-13	A keringési rendszer felépítése	Sztretye M.
	11.15	13-14	Artériás keringés	Sztretye M.
11	11.21	16-17	Microcirkuláció, vénás keringés	Oláh A.
	11.22	12-13	Kardiovaszkuláris reflexek	Oláh A.
	11.22	13-14	A keringési rendszer humorális szabályozása	Oláh A.
12	11.28	16-17	A keringési rendszer idegi szabályozása	Oláh A.
	11.29	12-13	Speciális területek keringése: Agy, coronariák, splanchnikus területek, a bőr és a vázizmok keringése	Oláh A.
	11.29	13-14	Cardiovascularis, shock	Oláh A.
13	12.5	16-17		
	12.6	12-13	<i>Teszt II.</i>	
	12.6	13-14	<i>Teszt II.</i>	