

FOK ELŐADÁSOK 2018/19. I. félév

oktatási hét	ea	dátum	téma	előadó
1	1	szeptember 10. H 10:55-12:35	Bevezetés; vízterek.	Prof. Geiszt M.
	2	szeptember 12. Sze 8:00-9:40	Receptorok, G-fehérjék, második hírvivők	Prof. Geiszt M.
	3	szeptember 14. P 8:00-9:40	Növekedési faktorok és citokinek receptorai.	Prof. Geiszt M.
2	4	szeptember 17. H 10:55-12:35	A sejtmembránok transzportfolyamatai.	Dr. Enyedi B.
	5	szeptember 19. Sze 8:00-9:40	Transzsepitheliális transzportfolyamatok.	Dr. Enyedi B.
	6	szeptember 21. P 8:00-9:40	Membránpotenciál	Dr. Czirják G.
3	7	szeptember 24. H 10:55-12:35	Ioncsatornák és akciós potenciál	Dr. Czirják G.
	8	szeptember 26. Sze 8:00-9:40	Az idegsejt működése. Ingerületátvitel a központi idegrendszerben.	Prof. Nusser Z.
	9	szeptember 28. P 8:00-9:40	A neuromuscularis junkció és a vázizomrostok működése.	Dr. Benkő R.
4	10	október 1. H 10:55-12:35	Vegetatív transzmitterek. A simaizom élettana	Dr. Jakus Z.
	11	október 3. Sze 8:00-9:40	A szív élettana I.: A szív működése (áttekintés)	Dr. Jakus Z.
	12	október 5. P 8:00-9:40	A szív élettana II.: ingerképzés és ingerületvezetés	Dr. Jakus Z.
5	13	október 8. H 10:55-12:35	A szív élettana III.: szívciklus.	Dr. Sirokmány G.
	14	október 10. Sze 8:00-9:40	A szív élettana III.: a perctérfogat szabályozása.	Dr. Sirokmány G.
	15	október 12. P 8:00-9:40	Elektrokardiográfia.	Dr. Czirják G.
	16	október 13. Szo 10:55-12:35	A vérkeringés általános jellemzése. Hemodinamika.	Dr. Cseh D.
6	17	október 15. H 10:55-12:35	Mikrocirkuláció	Dr. Eke A.
	18	október 17. Sze 8:00-9:40	Vénás keringés. Nyirokkeringés	Dr. Eke A.
	19	október 19. P 8:00-9:40	Az artériás vérnyomást meghatározó tényezők	Dr. Mukli P.
7		október 22. H	Oktatási szünet (pótlás okt.13-án)	
	20	október 24. Sze 8:00-9:40	A keringés reflexes és lokális szabályozása I.	Dr. Szanda G.
	21	október 26. P 8:00-9:40	A keringés reflexes és lokális szabályozása II.	Dr. Szanda G.

8	22	október 29. H 10:55-12:35	A keringés lokális és reflexes szabályozása III.	Dr. Szanda G.
	23	október 31. Sze november 2. P	Agyi keringés és a szívizom vérellátása. Oktatási szünet (pótlás nov. 10-én)	Dr. Turu G.
	24	november 5. H 10:55-12:35	Splanchnicus, harántcsikolt izom és bőrkeringés.	Dr. Turu G.
9	25	november 7. Sze 8:00-9:40	Légzés I.: Áttekintés, Kisvérköri keringés. Nem respiratorikus funkciók.	Dr. Kiss L.
	26	november 9. P 8:00-9:40	Légzés II.: Statikus légzésmechanika.	Dr. Kiss L.
	27	november 10. Szo 8:00-9:40	Légzés III.: Dinamikus légzésmechanika	Dr. Kiss L.
10	28	november 12. H 10:55-12:35	Légzés IV. : A légzési gázok diffúziója és transzportja.	Dr. Kiss L.
	29	november 14. Sze 8:00-9:40	Légzés V.: Légzésszabályozás	Dr. Kiss L.
	30	november 16. P 8:00-9:40	A keringési és légzési rendszer együttes alkalmazkodása I.	Dr. Nádasy Gy.
11	31	november 19. H 10:55-12:35	A keringési és légzési rendszer együttes alkalmazkodása II.	Dr. Nádasy Gy.
	32	november 21. Sze 8:00-9:40	Veseműködés I.: vesekeringés, a glomerulus működése	Dr. Balla A.
	33	november 23. P 8:00-9:40	Veseműködés II.: tubuláris transzportfolyamatok	Dr. Balla A.
12	34	november 26. H 10:55-12:35	Veseműködés III.: koncentráció, hígítás	Dr. Balla A.
	35	november 28. Sze 8:00-9:40	A vízterek és az ozmotikus koncentráció szabályozása	Dr. Balla A.
	36	november 30. P 8:00-9:40	A sav-bázis egyensúly általános elvei	Dr. Káldi K.
13	37	december 3. H 10:55-12:35	Sav-bázis egyensúly: a tüdő és a vese szerepe	Dr. Káldi K.
	38	december 5. Sze 8:00-9:40	A tápcsatorna általános szabályozási mechanizmusai	Dr. Horváth E.
	39	december 7. P 8:00-9:40	A tápcsatorna motoros funkciói	Dr. Horváth E.
14	40	december 10. H 10:55-12:35	A tápcsatorna szekréciós funkciói I.	Dr. Horváth E.
	41	december 12. Sze 8:00-9:40	A tápcsatorna szekréciós funkciói II.	Dr. Horváth E.
	42	december 14. P 8:00-9:40	A tápanyagok lebontása és felszívódása	Dr. Horváth E.