

FOK ELŐADÁSOK 2017/18. I. félév

oktatási hét	ea	dátum	téma	előadó
1	1	szeptember 12. K 13:00-14:40	Bevezetés; vízterek.	Prof. Geiszt M.
	2	szeptember 13. Sze 8:00-9:40	Receptorok, G-fehérjék, második hírvivők	Prof. Geiszt M.
	3	szeptember 15. P 14:55-16:35	Növekedési faktorok és citokinek receptorai.	Prof. Geiszt M.
2	4	szeptember 19. K 13:00-14:40	A sejtmembránok transzportfolyamatai.	Prof. Várnai P.
	5	szeptember 20. Sze 8:00-9:40	Transzsepitheliális transzportfolyamatok.	Prof. Várnai P.
	6	szeptember 22. P 14:55-16:35	Membránpotenciál	Dr. Czirják G.
3	7	szeptember 26. K 13:00-14:40	Ioncsatornák és akciós potenciál	Dr. Czirják G.
	8	szeptember 27. Sze 8:00-9:40	Az idegsejt működése. Ingerületátvitel a központi idegrendszerben.	Prof. Ligeti E.
	9	szeptember 29. P 14:55-16:35	A neuromuscularis junkció és a vázizomrostok működése.	Dr. Benkő R.
4	10	október 3. K 13:00-14:40	Vegetatív transzmitterek. A simaizom élettana	Dr. Jakus Z.
	11	október 4. Sze 8:00-9:40	A szív élettana I.: A szív működése (áttekintés)	Dr. Jakus Z.
	12	október 6. P 14:55-16:35	A szív élettana II.: ingerképzés és ingerületvezetés	Dr. Jakus Z.
5	13	október 10. K 13:00-14:40	A szív élettana III.: szív ciklus.	Dr. Sirokmány G.
	14	október 11. Sze 8:00-9:40	A szív élettana III.: a perctérfogat szabályozása.	Dr. Sirokmány G.
	15	október 13. P 14:55-16:35	Elektrokardiográfia.	Dr. Czirják G.
6	16	október 17. K 13:00-14:40	A vérkeringés általános jellemzése. Hemodinamika.	Dr. Cseh D.
	17	október 18. Sze 8:00-9:40	Mikrocirkuláció	Dr. Eke A.
	18	október 20. P 14:55-16:35	Vénás keringés. Nyirokkeringés	Dr. Eke A.
7	19	október 24. K 13:00-14:40	Az artériás vérnyomást meghatározó tényezők	Dr. Mukli P.
	20	október 25. Sze 8:00-9:40	A keringés reflexes és lokális szabályozása I.	Dr. Szanda G.
	21	október 27. P 14:55-16:35	A keringés reflexes és lokális szabályozása II.	Dr. Szanda G.
8	22	október 31. K 13:00-14:40	A keringés lokális és reflexes szabályozása III.	Dr. Szanda G.
		november 1. Sze	Oktatási szünet	
	23	november 3. P 14:55-16:35	Agyi keringés és a szívizom vérrellátása.	Dr. Turu G.

9	24	november 7. K 13:00-14:40	Splanchnicus, harántcsikolt izom és bőrkeringés.	Dr. Turu G.
	25	november 8. Sze 8:00-9:40	Légzés I.: a tüdőventiláció.	Dr. Kiss L.
	26	november 10. P 14:55-16:35	Légzés II.: légzési gázcserre, kisvérköri keringés, a ventiláció és perfúzió kapcsolata.	Dr. Kiss L.
10	27	november 14. K 13:00-14:40	Légzés III.: a vérgázok szállítása. Hypoxiák.	Dr. Kiss L.
	28	november 15. Sze 8:00-9:40	Légzés IV. : légzésszabályozás.	Dr. Kiss L.
	29	november 17. P 14:55-16:35	A keringési és légzési rendszer együttes alkalmazkodása I.	Dr. Nádasy Gy.
11	30	november 21. K 13:00-14:40	A keringési és légzési rendszer együttes alkalmazkodása II.	Dr Nádasy Gy.
	31	november 22. Sze 8:00-9:40	Veseműködés I.: vesekeringés, a glomerulus működése.	Dr Balla A.
	32	november 24. P 14:55-16:35	Veseműködés II.: tubuláris transzportfolyamatok.	Dr Balla A.
12	33	november 28. K 13:00-14:40	Veseműködés III.: koncentrálás, hígítás.	Dr Balla A.
	34	november 29. Sze 8:00-9:40	A vízterek és az ozmotikus koncentráció szabályozása.	Dr Balla A.
	35	december 1. P 14:55-16:35	A sav-bázis egyensúly általános elvei.	Dr. Káldi K.
13	36	december 5. K 13:00-14:40	Sav-bázis egyensúly: a tüdő és a vese szerepe.	Dr. Káldi K.
	37	december 6. Sze 8:00-9:40	A tápcsatorna általános szabályozási mechanizmusai.	Dr. Horváth E.
	38	december 8. P 14:55-16:35	A tápcsatorna motoros funkciói.	Dr. Horváth E.
14	39	december 12. K 13:00-14:40	A tápcsatorna szekréciós funkciói I.	Dr. Horváth E.
	40	december 13. Sze 8:00-9:40	A tápcsatorna szekréciós funkciói II.	Dr. Horváth E.
	41	december 15. P 14:55-16:35	A tápanyagok lebontása és felszívása.	Dr. Horváth E.