

## ÁOK ELŐADÁSOK 2018/19. I. félév

hét	ea	időpont	téma	előadó
1	1	szeptember 10. H 08:10-09:50	Bevezetés; vízterek.	Prof. Hunyady L.
	2	szeptember 11. K 08:10-09:50	A sejtmembránok transzportfolyamatai	Prof. Hunyady L.
	3	szeptember 14. P 10:40-12:20	Receptorok, G-fehérjék, második hírvivők	Prof. Hunyady L.
2	4	szeptember 17. H 08:10-09:50	Növekedési faktorok és citokinek receptorai.	Prof. Hunyady L.
	5	szeptember 18. K 08:10-09:50	Membránforgalom szerepe a sejtműködés szabályozásában	Prof. Hunyady L.
	6	szeptember 21. P 10:40-12:20	Membránpotenciál	Prof. Várnai P.
3	7	szeptember 24. H 08:10-09:50	Ioncsatornák és akciós potenciál	Prof. Várnai P.
	8	szeptember 25. K 08:10-09:50	Az idegsejt működése. Ingerületátvitel a központi idegrendszerben.	Prof. Ligeti E.
	9	szeptember 28. P 10:40-12:20	A neuromuscularis junkció és a vázizomrostok működése.	Prof. Ligeti E.
4	10	október 1. H 08:10-09:50	Vegetatív transzmitterek. A simaizom élettana.	Prof. Ligeti E.
	11	október 2. K 08:10-09:50	A szív élettana I: a szív működése (áttekintés)	Prof. Mócsai A.
	12	október 5. P 10:40-12:20	A szív élettana II.: ingerképzés és ingerületvezetés.	Prof. Mócsai A.
5	13	október 8. H 08:10-09:50	A szív élettana III.: szívciklus.	Prof. Mócsai A.
	14	október 9. K 08:10-09:50	A szív élettana IV.: a perctérfogat szabályozása.	Prof. Mócsai A.
	15	október 12. P 10:40-12:20	Elektrokardiográfia.	Dr. Czirják G.
	16	október 13. Szo 08:10-09:50	Echokardiográfia.	Dr. Czirják G.
6	17	október 15. H 08:10-09:50	A vérkeringés általános jellemzése. Hemodinamika.	Prof. Várnai P.
	18	október 16. K 08:10-09:50	Az artériás vérnyomás szabályozása	Prof. Várnai P.
	19	október 19. P 10:40-12:20	Mikrocirkuláció	Prof. Várnai P.
7		október 22. H	Oktatási szünet (pótlás okt.13-án)	
		október 23. K 08:10-09:50	Nemzeti ünnep	
	20	október 26. P 10:40-12:20	Vénás keringés. Nyirokkeringés	Prof. Várnai P.
8	21	október 29. H 08:10-09:50	A keringés lokális és reflexes szabályozása I.	Prof. Geiszt M.
	22	október 30. K 08:10-09:50	A keringés lokális és reflexes szabályozása II.	Prof. Geiszt M.
		november 2.	Oktatási szünet (pótlás nov. 10-én)	
		P 10:40-12:20		

<b>9</b>	23	november 5. H 08:10-09:50	Agyi keringés és a szívimom vérrellátása.	Dr. Nádasy Gy.
	24	november 6. K 08:10-09:50	Elektrofiziológiai zavarok klinikai vonatkozásai. Splanchnicus és bőrkeringés.	Prof. Gellér L. Dr. Nádasy Gy.
	25	november 9. P 10:40-12:20	Légzés I.: a tüdőventiláció.	Prof. Hunyady L.
	26	november 10. Sz 10:40-12:20	Légzés II.: légzési gázcseré	Prof. Hunyady L.
<b>10</b>	27	november 12. H 08:10-09:50	Légzés III: kisvérköri keringés, a ventiláció és perfúzió kapcsolata	Prof. Hunyady L.
	28	november 13. K 08:10-09:50	Légzés IV.: a vérgázok szállítása. Hypoxiák.	Prof. Hunyady L.
	29	november 16. P 10:40-12:20	Légzés V. : légzésszabályozás.	Prof. Hunyady L.
<b>11</b>	30	november 19. H 08:10-09:50	A keringési és légzési rendszer együttes alkalmazkodása I.	Prof. Hunyady L.
	31	november 20. K 08:10-09:50	A keringési és légzési rendszer együttes alkalmazkodása II. Légzési zavarok klinikai vonatkozásai.	Prof. Hunyady L. Prof. Losonczy Gy.
	32	november 23. P 10:40-12:20	Veseműködés I.: vesekeringés, a glomerulus működése.	Prof. Enyedi P.
	<b>12</b>	33	november 26. H 08:10-09:50	Veseműködés II.: tubuláris transzportfolyamatok.
34		november 27. K 08:10-09:50	Veseműködés III.: koncentrálás, hígítás.	Prof. Enyedi P.
35		november 30. P 10:40-12:20	A vizek és az ozmotikus koncentráció szabályozása.	Prof. Enyedi P.
<b>13</b>	36	december 3. H 08:10-09:50	A sav-bázis egyensúly általános elvei.	Dr. Káldi K.
	37	december 4. K 08:10-09:50	Sav-bázis egyensúly: a tüdő és a vese szerepe.	Dr. Káldi K.
	38	december 7. P 10:40-12:20	A tápcsatorna általános szabályozási mechanizmusai.	Dr. Kiss L.
<b>14</b>	39	december 10. H 08:10-09:50	A tápcsatorna motoros funkciói.	Dr. Kiss L.
	40	december 11. K 08:10-09:50	A tápcsatorna szekréciós funkciói I.	Dr. Kiss L.
	41	december 14. P 10:40-12:20	A tápcsatorna szekréciós funkciói II., A tápanyagok lebontása és felszívása.	Dr. Kiss L.