

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
GYTK Anatómia tantárgy
Tematika
2018/2019. II félév

hét	ANATÓMIA GYAKORLAT szerda B1 B2csoportok 13.30-15.00 A1 A2 C1 C2 D1 D2 csoportok 15.50-17.20	hét nap	ANATÓMIA ELŐADÁS csütörtök 8.00-9.40
1.	Makro: Általános bevezetés, síkok, irányok, mozgató szervrendszer, csontok, ízületek, főbb izmok a végtagokon	1. II.07.	1.-2. Alapszövetek, Bőr.
2.	Mikro: alapszövetek, bőr	2. II.14	3.-4. Bevezetés, csont és ízülettan, mozgató szervrendszer
3.	Makro: koponya, gerincoszlop, fej, nyak izmai	3. II.21.	5. Nyirokszervek, az immunológia anatómiai alapjai 6. Vér, vérfejlődés
4.	Mikro: vér, erek szövettana, nyirokszervek	4. II.28.	7. Szív, keringés, erek 8. Légző- és hangadórendszer, mellkas, légzés mechanikája
5.	Makro: légzőrendszer, mellkas, emésztő I.	5. III.07.	9. Tápcsatorna I, hasüreg 10. Tápcsatorna II
6.	Mikro: légzőrendszer szövettana, emésztőrendszer szövettana I.	6. III.14.	11. Máj, pancreas 12. Vese és vizeletelvezető rendszer
7.	Makro: szív, kis és nagyvérkör, nyak és fej főbb erei,	7. III.21	13. Női nemi szervek, ciklus 14. Férfi nemi szervek, medence
8.	Mikro: emésztőrendszer szövettana II., vizeletelvezető és elvezető rendszer szövettana	8. III.28.	15. Idegrendszer ált. leírása, szinapszis, neurotranszmitterek, 16. Agyvelő ált. leírása, vérellátása, agyburkok, liquor
9.	Makro: emésztőrendszer, hasfal, hasüreg, retroperitoneum	9. IV.04.	17. Mozdító rendszer, érzőrendszer, limbikus rendszer 18. Agyidegek, vegetatív idegrendszer
10.	Mikro: demonstráció nemi szervek szövettana, spermato- és oogenezis	10. IV.11.	19. Látószerv, látópálya, szemmozgások, 20. Halló- és egyensúlyozó szerv
			tavaszi szünet IV.15-22
11.	Makro: urogenitalis rendszer (ffi, női), medence	11. IV.25.	Mikro: idegrendszer, érzékszervek szövettana bemutató (előadó teremben, gyakorlat jelleggel az elmaradó máj 1 gyak. helyett)
12.	május 1: elmarad	12. V.02.	21.-22. Hypothalamus, belső-elválasztású mirigyek
13.	Makro: idegrendszer: agyvelő, gerincvelő, agyidegek, gerincvelői idegek, (főbb artériák és vénák bemutatása a végtagokon) érzékszervek	13. V.09.	23.Általános fejlődéstan, placenta, 24. Teratológia
14.	Mikro: endokrin szervek, placenta szövettana	14. V.16.	25. Emésztő- urogenitalis rendszer fejlődése 26. Fejlődési rendellenességek