

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet  
GYTK Anatómia tantárgy  
2019/2020. II félév

hét	ea nap	ANATÓMIA ELŐADÁS kedd 15.30-17.10	előadó	ANATÓMIA GYAKORLAT szerda A1/2 14.30-16.00, B/C/D/1/2 16.30-18.00
1	1. II.04.	1.-2 Bevezetés, csont és ízülettan, mozgató szervrendszer.	Csáki Csáki	<i>Makro:</i> Általános bevezetés, síkok, irányok, mozgató szervrendszer, csontok, ízületek, főbb izmok a végtagokon
2	2. II.11	3.-4. Alapszövetek, Bőr.	Csáki / Kocsis	<i>Mikro:</i> alapszövetek, bőr
3	3. II.18.	5. Nyirokszervek, az immunológia anatómiai alapjai 6. Vér, vérfejlődés	H-Minkó H-Minkó	<i>Makro:</i> koponya, gerincoszlop, fej, nyak izmai
4	4. II.25.	7. Szív, keringés, erek 8. Légző- és hangadórendszer, mellkas, légzés mechanikája	H-Minkó H-Minkó	<i>Mikro:</i> vér, erek szövettana, nyirokszervek
5	5. III.03.	9. Tápcsatorna I, hasüreg 10. Tápcsatorna II, Máj, pancreas	Kocsis Kocsis	<i>Makro:</i> légzőrendszer, mellkas, emésztőrendszer I.
6	6. III.10.	11.-12. Vese és vizeletelvezető rendszer	Puskár Puskár	<i>Mikro:</i> légzőrendszer szövettana, emésztőrendszer szövettana I.
7	7. III.17	13. Női nemi szervek, ciklus 14. Férfi nemi szervek, medence	Kocsis Kocsis	<i>Makro:</i> szív, kis és nagyvérkör, nyak és fej főbb erei,
8	8. III.24.	<i>Mikro:</i> nemi szervek szövettana, spermato- és oogenezis összefoglaló előadáson	Puskár Puskár	<i>Mikro:</i> emésztőrendszer szövettana II., vizeletelvezető és elvezető rendszer szövettana
9	9. III.31.	15. Idegrendszer ált. leírása, szinapszis, neurotranszmitterek, 16. Agyvelő ált. leírása, vérellátása, agyburkok, liquor	Halász V. Halász V.	<i>Makro:</i> emésztőrendszer II, hasfal, hasüreg, retroperitoneum
		tavaszi szünet IV.06-13		
10	10. IV.14.	17. Mozdító rendszer, érzőrendszer, limbikus rendszer 18. Agyidegek, vegetatív idegrendszer	Halász V. Halász V.	<i>Mikro:</i> demonstráció
11	11. IV.21.	19. Látószerv, látópálya, szemmozgások, 20. Halló- és egyensúlyozó szerv	Halász V. Halász V.	<i>Makro:</i> urogenitalis rendszer (ffi, női), medence
12	12. IV.28.	21.-22. Hypothalamus, belső- elválasztású mirigyek	Tóth Zs. Tóth Zs.	<i>Mikro:</i> idegrendszer, érzékszervek szövettana
13	13. V.05.	23. Általános fejlődéstani, placenta, 24. Teratológia	H-Minkó H-Minkó	<i>Makro:</i> idegrendszer: agyvelő, gerincvelő, agyidegek, gerincvelői idegek, (főbb artériák és vénák bemutatása a végtagokon) érzékszervek
14	14. V.12.	25. Emésztő- urogenitalis rendszer fejlődése 26. Fejlődési rendellenességek	H-Minkó H-Minkó	<i>Mikro:</i> endokrin szervek, placenta szövettana