

**Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet**  
**GYTK Anatómia tantárgy**  
**2020/2021 II. félév**

ea nap	ANATÓMIA ELŐADÁS	előadó	ANATÓMIA GYAKORLAT
	<b>kedd</b> 14.30-16.00 (online, Zoom-on)		<b>szerda</b> A1/2, B2és D1 14.50-16.20, B2,C1/2 és D1 16.30-18.00
1. II.16.	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. II.23	3.-4. Alapszövetek, Bőr.	Kocsis Kocsis	<i>Mikro:</i> alapszövetek, bőr
3. III.02	5. Nyirokszervek, az immunológia anatómiai alapjai 6. Vér, vérfejlődés	H-Minkó H-Minkó	<i>Makro:</i> koponya, gerincoszlop, fej, nyak izmai
4. III.09	7. Szív, keringés, erek 8. Légző- és hangadórendszer, mellkas, légzés mechanikája	H-Minkó H-Minkó	<i>Mikro:</i> vér, erek szövettana, nyirokszervek
5. III.16.	9. Tápcsatorna I-II, hasüreg 10. Máj, pancreas	Kocsis Fejszák	<i>Makro:</i> légzőrendszer, mellkas, szív, kis és nagyvérkör, nyak és fej főbb erei
6. III.23.	11.-12. Vese és vizeletelvezető rendszer	Puskár Puskár	<i>Mikro:</i> légzőrendszer szövettana, emésztőrendszer szövettana I.
7. III.30	13. Női nemi szervek, ciklus 14. Férfi nemi szervek, medence	Kocsis Fejszák	<i>Makro:</i> emésztőrendszer, hasfal, hasüreg, retroperitoneum, vese
8. IV.06.	<i>Mikro</i> előadás: nemi szervek szövettana, spermatogenezis, oogenezis,	Kocsis Fejszák	<i>Mikro:</i> emésztőrendszer szövettana II., vizeletelvezető és elvezető rendszer szövettana
9. IV.13.	15. Idegrendszer ált. leírása, szinapszis, neurotranszmitterek, 16. Agyvelő ált. leírása, vérellátása, agyburkok, liquor	Halász V. Halász V.	<i>Makro:</i> urogenitalis rendszer (ffi, női), medence
10. IV.20.	17. Mozgató rendszer, érzőrendszer, limbikus rendszer 18. Agyidegek, vegetatív idegrendszer	Halász V. Halász V.	<i>Mikro:</i> demonstráció (mozgató rendszer, zsigertan)
11. IV.27.	19. Látószerv, látópálya, szemmozgások 20. Halló- és egyensúlyozó szerv	Halász V. Halász V.	<i>Mikro:</i> idegrendszer, érzékszervek szövettana
12. V.04.	21.-22. Hypothalamus, belső-elválasztású mirigyek	Tóth Zs. Tóth Zs.	<i>Makro:</i> idegrendszer: agyvelő, gerincvelő, agyidegek, érzékszervek, gerincvelői idegek, (főbb artériák és vénák bemutatása a végtagokon)
13. V.11.	23. Általános fejlődéstan, placenta 24. Teratológia	H-Minkó H-Minkó	<i>Mikro:</i> endokrin szervek, placenta szövettana
14. V.18.	25. Emésztő- urogenitalis rendszer fejlődése 26. Fejlődési rendellenességek	H-Minkó H-Minkó	<i>Mikro:</i> demonstráció (idegrendszer, érezékszervek, endokrin rendszer)