

2021/2022/2. GYTK - ANATÓMIA előadások, gyakorlatok

ea. nap	ANATÓMIA ELŐADÁS kedd 14.30-16.10	előadó	ANATÓMIA GYAKORLAT szerda A1 A2, B2 és D1 15.00-16.30, B1, C1, C2 és D2 16.45-18.15
1. II.01.	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.08.	3.-4. Alapszövetek, Bőr.	Kocsis Kocsis	<i>Mikro:</i> alapszövetek, bőr
3. II.15.	5. Nyirokszervek, az immunológia anatómiai alapjai 6. Vér, vérfejlődés	H-Minkó H-Minkó	<i>Makro:</i> koponya, gerincoszlop, fej, nyak izmai
4. II.22	7. Szív, keringés, erek 8. Légző- és hangadórendszer, mellkas, légzés mechanikája	H-Minkó H-Minkó	<i>Mikro:</i> vér, erek szövettana, nyirokszervek
5. III.01	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.08.	11. Vese és vizeletelvezető rendszer 12. Női nemi szervek, női nemi ciklus	Puskár Puskár	<i>Mikro:</i> légzőrendszer szövettana, emésztőrendszer szövettana I.
7. III.15.	oktatási szünet		<i>Makro:</i> emésztőrendszer, hasfal, hasüreg, retroperitoneum, vese
8. III.22.	13. Férfi nemi szervek, medence 14. Nemi szervek szövettana	Kocsis Fejszák	<i>Mikro:</i> emésztőrendszer szövettana II., vizeletelvezető és elvezető rendszer szövettana
9. III.29.	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.05	17. Mozgató rendszer, érzőrendszer, limbikus rendszer 18. Agyidegek, vegetatív idegrendszer	Halász V. Halász V.	<i>Mikro:</i> demonstráció (mozgató rendszer, zsigertan)
	TAVASZI SZÜNET IV.11-18		
11. IV.19.	19. Látószerv, látópálya, szemmozgások 20. Halló- és egyensúlyozó szerv	Halász V. Halász V.	<i>Mikro:</i> idegrendszer, érzékszervek szövettana
12. IV.26.	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.03.	23. Spermatogenezis, oogenezis, Általános fejlődéstan, placenta, 24. Teratológia	H-Minkó H-Minkó	<i>Mikro:</i> endokrin szervek, placenta szövettana, here és ovárium - spermatogenesis, oogenesis
14. V.10.	25. Emésztő- urogenitalis rendszer fejlődése 26. Fejlődési rendellenességek	H-Minkó H-Minkó	<i>Mikro:</i> demonstráció (idegrendszer, endokrin szervek, általános fejlődéstan)