

## 2023-24-2 GYTK Anatómia

hét	ea. nap	ANATÓMIA ELŐADÁS	előadó	gyak.	GYAKORLAT
		kedd 15.30-17.15			péntek A1 A2, B1, B2 15.15-16.45, C1, C2, D1, D2 17.00-18.30 (Boncterem / Szövetteni terem)
1.	02.13.	1.-2. Bevezetés, csont és ízülettan, mozgató szervrendszer.	Kocsis K. Kocsis K.	02.16.	Boncterem: Általános bevezetés, végtagok, koponya, gerincoszlop, fej, nyak izmai
2.	02.20.	3.-4. Alapszövetek, Bőr.	Soós Á. Soós Á.	02.23.	Szövetten: alapszövetek, bőr
3.	02.27.	5. Szív, keringés, erek 6. Légző- és hangadórendszer, mellkas, légzés mechanikája	H-Minkó K. H-Minkó K.	03.01.	Boncterem: légzőrendszer, mellkas, szív, kis és nagyvérkör, főbb erek
4.	03.05	7. Nyirokszervek, az immunológia anatómiai alapjai 8. Vér, vérfejlődés	H-Minkó K. H-Minkó K.	03.08.	Szövetten: vér, erek szövettana, nyirokszervek
5.	03.12	9. Tápcsatorna 10. Máj, pancreas, hasüreg	Halasy V. Kocsis K.	03.15.	elmarad (2024.03.15.)
6.	03.19.	11-12. Vese és vizeletvezető rendszer, szövettana	Puskár Z. Puskár Z.	03.22.	Boncterem: emésztőrendszer, hasfal, hasüreg
7.	03.26.	13-14. Férfi nemi szervek, spermatogenezis, szövettan	Szócs E. Kocsis K.	03.29.	elmarad (2024.03.29.)
8.	04.02.	15-16. Női nemi szervek, női nemi ciklus, oogenezis, szövettan	Fejszák N. Kocsis K.	04.05.	Szövetten: légzőrendszer és emésztőrendszer szövettana
9.	04.09.	17-18. Idegrendszer ált. leírása, szinapszis, neurotranszmitterek, Agyvelő, gerincvelő agyburkok, liquor	Fejszák N. Kocsis K.	04.12.	Boncterem: vese, retroperitoneum, nemi szervek, medence
10.	04.16.	19. Mozgató rendszer, érzőrendszer, limbikus rendszer 20. Agyidegek, vegetatív idegrendszer	Kemecsei R. Kocsis K.	04.19.	<b>Szövetten: demonstráció (mozgató rendszer, zsigertan)</b>
11.	04.23.	21.-22. Hypothalamus, belső-elválasztású mirigyek	Tóth Zs. Tóth Zs.	04.26.	Szövetten: endokrin szervek, placenta szövettana,
12.	04.30.	23. Látószerv, látópálya, szemmozgások 24. Halló- és egyensúlyozó szerv	H-Minkó K. Fejszák N.	05.03.	Boncterem: idegrendszer: agyvelő, gerincvelő, agyidegek, érzékszervek, gerincvelői idegek
13.	05.07.	25.-26. Általános fejlődéstan, placenta, Teratológia	H-Minkó K. H-Minkó K.	05.10.	Szövetten: idegrendszer, érzékszervek szövettana
14.	05.14.	27.-28. Emésztő- urogenitalis rendszer fejlődése, Fejlődési rendellenességek	H-Minkó K. H-Minkó K.	05.17.	<b>Szövetten: demonstráció (idegrendszer, érzékszervek, endokrin rendszer, általános fejlődéstan)</b>