

**ÁOK I. év 2. félévi előadói**  
**Mikroszkópos anatómia I. – AD csoportok előadásai**

Hét	Előadás	Előadók A-D (Huzella) péntek 12:00-13:40
<b>1. hét</b> 02.03.-02.07.	1. Hámszövetek, kapcsolóstruktúrák 2. Mirigyszövetek	Szél Kiss
<b>2. hét</b> 02.10.-02.14.	3. Kötőszöveti sejtek és rostok 4. Vér; a vér alakos elemei. Csontvelő, erythropoiesis, leukopoiesis	Dóra Dóra
<b>3. hét</b> 02.17.-02.21.	5. Porcszövet, csontszövet 6. Csontképződés, csontátépülés	Kocsis Csáki
<b>4. hét</b> 02.24.-02.28.	7. Izomszövet 8. Erek szövettana. A légutak szövettana	Minkó Kiss
<b>5. hét</b> 03.02.-03.06.	9. <i>Ivarsejtek, megtermékenyítés, morula, blastula</i> 10. <i>Implantatio. Placenta szerkezete és keringése. Magzatburkok.</i>	Magyar Nagy
<b>6. hét</b> 03.09-03.13.	11. ELMARAD 12. ELMARAD	11:00-13:00 oktatási szünet!
<b>7. hét</b> 03.16-03.20.	13. A nyelöcső és a gyomor szövettana 14. A vékony- és vastagbelek szövettana	Szabó Minkó
<b>8. hét</b> 03.23-03.27.	15. <i>Gastrulatio; a csíralemezek kialakulása és származékaik</i> 16. <i>Lefűződés, neurulatio. A test tengelye; cranio-caudalis és dorsoventralis differenciálódás</i>	Szél Szél
<b>9. hét</b> 03.30-04.03.	17. A máj és a hasnyálmirigy szövettana 18. <i>A garatívek és az előbél fejlődése</i>	Németh Magyar
Tavaszi szünet (ápr. 6-13.)		
<b>10. hét</b> 04.14.-04.17.	19. <i>Az arc fejlődése és azok rendellenességei</i> 20. <i>A közép-és utóbél fejlődése</i>	Nagy Szél
<b>11. hét</b> 04.20-04.24.	21. A vizeleti szervek szövettana 22. <i>A vizeleti szervek fejlődése. A nemi szervek fejlődése.</i>	Magyar Nagy
<b>12. hét</b> 04.27-04.30.	23. ELMARAD 24. ELMARAD	Máj. 1. péntek szünet!
<b>13. hét</b> 05.04.-05.08.	25. <i>A hashártya fejlődése, peritoneális viszonyok</i> 26. <i>A szív fejlődése</i>	Szél Nagy
<b>14. hét</b> 05.11.-05.15.	27. <i>Az artériák és vénák fejlődése</i> 28. <i>A légzőszerv fejlődése. Magzati keringés.</i>	Nagy Minkó