

**ÁOK II. év 2. félévi tematika**  
**Anatómia, szövet- és fejlődéstan IV. – A-D csoportok**

Hét	Előadás	Gyakorlat
1. hét 02.03.-02.07.	1. Az arckoponya térségei és tartalmuk. A. carotis externa, n. trigeminus ágrendszere.	Orrüreg, -melléküregek, szájüreg, mimikai izmok, rágóizmok, rágóízület topográfiája. Diaphragma oris, garat körüli rések. Fej-nyaki terület izmai, fasciái, zsigerei, keresztmetszetei.
2. hét 02.10.-02.14.	2. A nyaki fasciák és terek topográfiája, klinikai jelentősége. Keresztmetszeti anatómia.	Végtagok ventralis régiói ( <i>tetem, torzó, szabad végtagok</i> ) Alsó végtag (csontok, ízületek, izmok, erek, idegek)
3. hét 02.17.-02.21.	3. A végtagok tájanatómiája.	Végtagok ventralis régiói ( <i>tetem, torzó, szabad végtagok</i> ) Felső végtag és vállöv (csontok, ízületek, izmok, erek, idegek)
4. hét 02.24.-02.28.	4. A mellkas felületi topográfiája. Regionális nyirokcsomók, nyirokvezetés, különös tekintettel az emlő nyirokvezetésére.	Mellkas ventralis régiói, regio mammalis ( <i>tetem, torzó</i> ) Mellkasi situs, a mellkas keresztmetszete. Mediastinum. Szív, szívbillentyűk, pericardium, a tüdő, pleura áttekintése.
5. hét 03.02.-03.06.	5. A mellkasi szervek topográfiája és a mellkas metszetanatómiája. Pleura- és pericardium-punkció topográfiája	Mellkas csontjai, izmai. Diaphragma. ( <i>tetem, torzó, zsigeri komplexum</i> ) Hasúri szervek vetülete, hasüregi situs áttekintése. Intraperitonealis szervek topográfiája.
6. hét 03.09.-03.13.	6. A has felületi topográfiája és hasúri szervek vetülete, peritonealis viszonyok.	Hasfal, rectus-hüvely, sérvcsatornák. ( <i>tetem, torzó, zsigeri komplexum</i> ) Retroperitoneum. Vese és a vizeletvezető rendszer topográfiája. Hasüreg keresztmetszete.
7. hét 03.16.-03.20.	7. – ELMARAD (TDK konferencia)	Kismedence tájanatómiája. Rectum tájanatómiája, érellátása, portocavalis anastomosisok Végtagok ventralis régiói ( <i>tetem, torzó, zsigeri komplexum, szabad végtagok</i> ) <b>CD elmarad (TDK konf.)</b>
8. hét 03.23.-03.27.	8. A hasüreg és a retroperitoneum. A hasüreg metszetanatómiája. Artériás és vénás anastomosisok rendszere.	<b>DEMONSTRÁCIÓ</b> Fej, nyak, törzs és végtagok ventralis régiói; mellüreg, hasüreg és kismedence szervei
9. hét 03.30.-04.03.	9. A férfi medence és gát topográfiája, valamint metszetanatómiája.	Végtagok, törzs dorsalis régiói ( <i>tetem, torzó, szabad végtagok</i> ) Tarkótájék képletei, gerincvelő 'in situ', regio glutea képletei.
Tavaszi szünet (ápr. 6-13.)		

<b>10. hét</b> 04.14.-04.17.	10. A női medence és gát topográfiája, valamint metszetanatómiája.	Végtagok, törzs dorsalis régiói ( <i>tetem, torzó, szabad végtagok</i> ) A férfi medence és gát topográfiája, metszetanatómiája
<b>11. hét</b> 04.20-04.24.	11. – ELMARAD (Egyetemi nap) <b>VERSENYVIZSGA (ÁPR. 23.)</b>	Végtagok, törzs dorsalis régiói ( <i>tetem, torzó, szabad végtagok</i> ) A női medence és gát topográfiája, metszetanatómiája
<b>12. hét</b> 04.27-04.30.	12. Alapszövetek áttekintése. Erek, nyirokszervek szövettana. (A vonatkozó sejttani ismeretek áttekintése).	Végtagok, törzs dorsalis régiói ( <i>tetem, torzó, szabad végtagok</i> ) A női medence és gát topográfiája, metszetanatómiája <b>AB elmarad (máj. 1.)</b>
<b>13. hét</b> 05.04.-05.08.	13. A légzőrendszer szövettana. Az emésztőrendszer szövettana. (A vonatkozó sejttani ismeretek áttekintése)	Agy és gerincvelő áttekintése. Agyidegek. Koponyaalap, orbita, érzékszervek.
<b>14. hét</b> 05.11.-05.15.	14. A kiválasztórendszer szövettana. Az ivarszervek szövettana. (A vonatkozó sejttani ismeretek áttekintése)	Szigorlati nedves készítmények, keresztmetszetek bemutatása. Placenta, fetus bemutatása