

ÁOK II. év 2. félévi tematika
Anatómia, szövet- és fejlődéstan IV. – E-H 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>)
8. hét 03.23.-03.27.	8. A hasüreg és a retroperitoneum. A hasüreg metszetanatómiája. Artériás és vénás anastomosisok rendszere.	DEMONSTRÁCIÓ 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.)		

10. hét 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
11. hét 04.20.-04.24.	11. A fej topográfiája és metszetanatómiája. Az agykoponya térségei és tartalmuk VERSENYVIZSGA (ÁPR. 23.)	Végtagok, törzs dorsalis régiói (<i>tetem, torzó, szabad végtagok</i>) A női medence és gát topográfiája, metszetanatómiája
12. hét 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
13. hét 05.04.-05.08.	13. A légzőrendszer szövettana. Az emésztőrendszer szövettana. (A vonatkozó sejttani ismeretek áttekintése)	Agy és gerincvelő áttekintése. Agyidegek. Koponyaalap, orbita, érzékszervek.
14. hét 05.11.-05.15.	14. A kiválasztórendszer szövettana. Az ivarszervek szövettana. (A vonatkozó sejttani ismeretek áttekintése)	Szigorlati nedves készítmények, keresztmetszetek bemutatása. Placenta, fetus bemutatása