

**ÁOK II. évfolyam IV. félév tanmenete
2017/2018. tanév - EFGH csoportok**

Hét	Tantermi előadások	Bonctermi gyakorlat
1. hét II. 5-9.	- II. 7-8. szünet II. éven (TDK)-	- II. 7-8. szünet II. éven (TDK) -
2. hét II. 12-16.	Alsó végtag tájanatómiája, járás mechanizmusa. Felső végtag tájanatómiája, fossa axillaris	Végtagok ventralis régiói (<i>tetem, torzó, szabad végtagok</i>) Alsó végtag, felső végtag és vállöv (csontok, ízületek, izmok, erek, idegek)
3. hét II. 19-23.	A mellkas felületi topográfiája. Regionális nyirokcsomók, nyirokelvezetés, különös tekintettel az emlő nyirokelvezetésére	Mellkas ventralis régiói, regio mammalis (<i>tetem, torzó</i>) Mellkasi situs, a mellkas keresztmetszete. Mediastinum. Szív, szívbillentyűk, pericardium, a tüdő, pleura áttekintése.
4. hét II. 26-III. 2.	A mellkasi szervek topográfiája és a mellkas metszetanatomiája Pleura- és pericardium-punkció topográfiája.	Mellkas csontjai, izmai. Diaphragma. (<i>tetem, torzó, zsigeri komplexum</i>) Hasúri szervek vetülete, hasüregi situs áttekintése. Intraperitonealis szervek topográfiája.
5. hét III. 5-10.	A has felületi topográfiája és hasúri szervek vetülete, peritonealis viszonyok	Hasfal, rectus-hüvely, sérvcsatornák. (<i>tetem, torzó, zsigeri komplexum</i>) Retroperitoneum. Vese és a vizeletelvezető rendszer topográfiája. Hasüreg keresztmetszete.
6. hét III. 12-14.	A hasüreg és a retroperitoneum. A hasüreg metszetanatomiája Arteriás és venás anastomosisok rendszere	III. 14. (szerda) szünet az ünnepség ideje alatt: 10.30-13.00 Kismedence tájanatómiája. Rectum tájanatómiája, érellátása, porto-cavalis anastomosisok. Végtagok ventralis régiói. (<i>tetem, torzó, zsigeri komplexum, szabad végtagok</i>)
7. hét III. 19-23.	A férfi medence és gát topográfiája, valamint metszetanatomiája	1. Tájanatómiai demonstráció: ventralis régiók Törzs és végtagok, mell- és hasüreg topográfiája, zsigerei (fej, nyak és a felületes gáttájéki képletek kivételével)
III. 26-30.	Húsvéti szünet	
8. hét IV. 3-6.	A női medence és gát topográfiája, valamint metszetanatomiája	Végtagok, törzs dorsalis régiói (<i>tetem, torzó, szabad végtagok</i>) Tarkótájék képletei, gerincvelő 'in situ', regio glutea képletei.
9. hét IV. 9-13.	A fej topográfiája és metszetanatomiája. Az agykoponya térségei és tartalmuk	Végtagok, törzs dorsalis régiói (<i>tetem, torzó, szabad végtagok</i>) A férfi medence és gát topográfiája, metszetanatomiája
10. hét IV. 16-21.	Az arckoponya térségei és tartalmuk. A. carotis externa, n. trigeminus ágrendszere	Végtagok, törzs dorsalis régiói (<i>tetem, torzó, szabad végtagok</i>) A női medence és gát topográfiája, metszetanatomiája
11. hét IV. 23-27. IV.	A nyaki fasciák és terek topográfiája, klinikai jelentősége. Keresztmetszeti anatómia	2. Tájanatómiai demonstráció: fej-nyak tájékai. Dorsalis régiók -tarkótájék, törzs, végtagok, gát képletei és tájanatómiája.
12. hét V. 2-4.	Alapszövetek áttekintése. Erek, nyirokszervek szövettana. (A vonatkozó sejtani ismeretek áttekintése)	Agy és gerincvelő áttekintése. Agyidegek. Koponyaalap, orbita, érzékszervek.
13. hét V. 7-11.	A légzőrendszer szövettana. Az emésztőrendszer szövettana. (A vonatkozó sejtani ismeretek áttekintése)	Orrüreg, melléküregek, szájüreg, mimikai izmok, rágóizmok, rágóizület topográfiája. Diaphragma oris, garat körüli rések. Fej-nyaki terület izmai, fasciái, zsigerei, keresztmetszetei.
14. hét V. 14-18.	A kiválasztórendszer szövettana. Az ivarszervek szövettana. (A vonatkozó sejtani ismeretek áttekintése)	Szigorlati nedves készítmények, keresztmetszetek bemutatása. Placenta, fetus bemutatása