

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet
Általános Orvostudományi Kar
2018/2019 II. félév
AOKANT461_4M

Hét	Tantermi előadások	Bonctermi gyakorlat
1. hét II. 4-8.	Alsó végtag tájanatómiája, járás mechanizmusa	Végtagok ventralis régiói (<i>tetem, torzó, szabad végtagok</i>) Alsó végtag (csontok, ízületek, izmok, erek, idegek)
2. hét II. 11-15.	Felső végtag tájanatómiája, fossa axillaris	Végtagok ventralis régiói (<i>tetem, torzó, szabad végtagok</i>) Felső végtag és vállöv (csontok, ízületek, izmok, erek, idegek)
3. hét II. 18-22.	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. 25-III. 1.	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.
5. hét III. 4-8.	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. 11-15.	A hasüreg és a retroperitoneum. A hasüreg metszetanatómiája Arteriás és vénás anastomosisok rendszere	Kismedence tájanatómiája. Rectum tájanatómiája, érellátása, porto-cavalis anastomosisok Végtagok ventralis régiói (<i>tetem, torzó, zsigeri komplexum, szabad végtagok</i>)
7. hét III. 18-22.	A férfi medence és gát topográfiája, valamint metszetanatómiája	1. Tájanatómiai demonstráció: ventralis régiók Törzs és végtagok, mell- és hasüreg topográfiája, zsigerei (fej, nyak és a felületes gáttájéki képletek kivételével)
8. hét III. 25-29.	A női medence és gát topográfiája, valamint metszetanatómiája	Végtagok, törzs dorsalis régiói (<i>tetem, torzó, szabad végtagok</i>) Tarkótájék képletei, gerincvelő 'in situ', regio glutea képletei.
9. hét IV. 1-5.	A fej topográfiája és metszetanatómiája. Az agykoponya térségei és tartalmuk	Végtagok, törzs dorsalis régiói (<i>tetem, torzó, szabad végtagok</i>) A férfi medence és gát topográfiája, metszetanatómiája
10. hét IV. 8-12.	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, metszetanatómiája
Tavaszi szünet		
11. hét IV. 22-26.	A nyaki fasciák és terek topográfiája, klinikai jelentősége. Keresztmetszeti anatómia	2. Tájanatómiai demonstráció: Fej és nyak tájanatómiája, törzs-, végtagok dorsalis régiói, gát képletei és tájanatómiája.
12. hét IV. 29-V. 3.	Alapszövetek áttekintése. Erek, nyirokszervek szövettana. (A vonatkozó sejttani ismeretek áttekintése)	Agy és gerincvelő áttekintése. Agyidegek. Koponyaalap, orbita, érzékszervek.
13. hét V. 6-10.	A légzőrendszer szövettana. Az emésztőrendszer szövettana. (A vonatkozó sejttani 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. 13-17.	A kiválasztórendszer szövettana. Az ivarszervek szövettana. (A vonatkozó sejttani ismeretek áttekintése)	Szigorlati nedves készítmények, keresztmetszetek bemutatása. Placenta, fetus bemutatása

Vizsgaidőszak: május 20-július 5.