

ÁOK I. év 2. félév - Makroszkópos anatómia II.
Tematika – A-D csoportok

Hét	Előadás	Gyakorlat (heti tematika)
1. hét 02.03.-02.07.	1. Mellüreg, mediastinum. Trachea, tüdő, nyelőcső 2. A szív felszíne, falszerkezete, üregei, rostos váza, billentyűi	<u>Mellkasi szervek I.:</u> Mellüreg felosztása. Trachea, tüdő, pleura. (A mellüreg megnyitása)
2. hét 02.10.-02.14.	3. A szív erei és idegei; ingerületvezetés. Situs cordis, testfali vetület 4. Gyomor, vékonybelek	<u>Mellkasi szervek II.:</u> szív, nagyerek, pericardium
3. hét 02.17.-02.21.	5. Máj, epehólyag, pancreas, lép 6. Vastagbelek, végbél	Mediastinum képletei. Aorta thoracica ágai. Nyelőcső. <u>Hasi szervek I.:</u> gyomor, máj, epehólyag, Truncus coeliacus. (A hasüreg megnyitása)
4. hét 02.24.-02.28.	7. Hashártya, recessusok; a hasi szervek peritoneális viszonyai 8. Vese, vesetokok, ureter, húgyhólyag	<u>Hasi szervek II.:</u> Aorta abdominalis páratlan zsigeri ágai. Vékonybelek, pancreas, lép, vastagbél, végbél.
5. hét 03.02.-03.06.	9. A retroperitoneum és szervei, erei, idegei 10. Here, hereburkok	Portocavalis anasztomózisok. <u>Hashártya:</u> recessusok, omentum minus et majus, bursa omentalis, hasi szervek hashártyaviszonyai
6. hét 03.09.-03.13.	11. Mellékhere, ondóvezeték és ondózsínór, ondóhólyag, prostata 12. Penis, férfi húgycső, férfi gát	<u>Retroperitoneum.</u> Vese, húgyvezeték, húgyhólyag. Aorta abdominalis páros ágai.
7. hét 03.16.-03.20.	13. Petefészek, petevezető, méh 14. Hüvely, női gát, külső női nemi szervek	<u>Kismedencei zsigerek.</u> Az a. iliaca interna ágrendszere. Férfi genitális rendszer
8. hét 03.23.-03.27.	15. A has és a kismedence nyirokrendszere és vérellátása 16. Idegrendszeri bevezető. Agyburkok, liquorkeringés. Hemispheriumok, oldalkamrák.	Női genitális rendszer. A medencefenék izomzata. Férfi és női gát.
9. hét 03.30.-04.03.	17. Köztiagy, III. kamra. Agytörzs, kisagy, IV. kamra. 18. Gerincvelő, gerincvelői szelvény. Gerincvelői idegek, fonatok.	1. DEMONSTRÁCIÓ: Mellkasi, hasi és medencei zsigerek. A központi idegrendszer anatómiája. Agyburkok. Agyvelő vérellátása, liquorkeringés.
Tavaszi szünet (ápr. 6-13.)		
10. hét 04.14.-04.17.	19. Intracranialis topographia. 20. Az agyidegek magjai.	1. gyak. elmarad (Húsvét hétfő) Az agy külső és mediansagittális felszíne. Agykamrák falai.
11. hét 04.20.-04.24.	21. N. olfactorius, N. opticus, orbita 22. A szem járulékos készüléke, külső izmai és mozgásai	Frontalis metszetek. Agyidegek agyi kilépési helyei. Ápr. 23. Egyetemi nap – CD csoportok gyakorlata elmarad

<p>12. hét 04.27-04.30.</p>	<p>23. N. oculomotorius, n. trochlearis, n. abducens 24. N. trigeminus</p>	<p>Gerincvelő makroszkópiája. 2. DEMONSTRÁCIÓ: A központi idegrendszer makroszkópiája Máj. 1: AB csoportok gyakorlata elmarad</p>
<p>13. hét 05.04.-05.08.</p>	<p>25. N. facialis 26. N. glossopharyngeus, n. vagus, n. accessorius, n. hypoglossus</p>	<p>Agyidegek fej-nyaki ágai. Mély fej-nyaki régiók boncolása.</p>
<p>14. hét 05.11.-05.15.</p>	<p>27. A közép-és belsőfül anatómiája 28. A sympathicus és parasympathicus idegrendszer</p>	<p>Dobüreg. Mély fej-nyaki régiók boncolása. FAKULTATÍV TELJESÍTMÉNYÉRTÉKELÉS</p>