

ÁOK I. év 2. félév - Makroszkópos anatómia II.
Tematika – E-H 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. Hemisphaeriumok. Az agyvelő vérellátása. | Női genitális rendszer. A medencefenék izomzata. Férfi és női gát. |
| 9. hét 03.30.-04.03. | 17. Oldalkamrák, köztiagy, III. kamra. 18. Agytörzs, kisagy, IV. kamra. | I. 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. Gerincvelő, gerincvelői szelvény. Gerincvelői idegek, fonatok. 20. Intracranialis topographia. | I. gyak elmarad (Húsvét hétfő) Az agy külső és mediansagittalis felszíne. Agykamrák falai. |
| 11. hét 04.20.-04.24. | 21. Az agyidegek magjai. 22. N. olfactorius, N. opticus, orbita, szemmozgató agyidegek | Frontalis metszetek. Agyidegek agyi kilépési helyei. Apr. 23. Egyetemi nap - nincs gyakorlat |

| | | |
|---|---|---|
| <p>12. hét 04.27-04.30.</p> | <p>23. A szem járulékos készüléke, külső izmai és mozgásai 24. N. trigeminus</p> | <p>Gerincvelő makroszkópiája. 2. DEMONSTRÁCIÓ: A központi idegrendszer makroszkópiája</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> |