

**ÁOK I. - Makroszkópos anatómia II.**  
**Tanmenet - 2020/2021. 2. félév**

Hét	Előadás	Gyakorlat
1. hét 02.15.-02.19.	1. Mellüreg, mediastinum. Trachea, tüdő, nyelőcső ( <i>Aldorfer</i> ) 2. A szív felszíne, falszerkezete, üregei, rostos váza, billentyűi ( <i>Kocsis</i> )	<u>Mellkasi szervek I.:</u> Mellüreg felosztása. Trachea, tüdő, pleura. (A mellüreg megnyitása)
2. hét 02.22.-02.26.	3. A szív erei és idegei; ingerületvezetés. Situs cordis, testfali vetület ( <i>Ruttkay</i> ) 4. Gyomor, vékonybelek ( <i>Katz</i> )	<u>Mellkasi szervek II.:</u> szív, nagyerek, pericardium
3. hét 03.01.-03.05.	5. Máj, epehólyag, pancreas, lép ( <i>Alpár</i> ) 6. Vastagbelek, végbél ( <i>Alpár</i> )	Mediastinum képletei. Aorta thoracica ágai. Nyelőcső. <u>Hasi szervek I.:</u> gyomor, máj, epehólyag, Truncus coeliacus. (A hasüreg megnyitása)
4. hét 03.08.-03.12.	7. Hashártya, recessusok; a hasi szervek peritoneális viszonyai ( <i>Szél</i> ) 8. Vese, vesetokok, ureter, húgyhólyag ( <i>Csáki</i> )	<u>Hasi szervek II.:</u> Aorta abdominalis páratlan zsigeri ágai. Vékonybelek, pancreas, lép, vastagbél, végbél.
5. hét 03.16.-03.19.	9. A retroperitoneum és szervei, erei, idegei ( <i>Csillag</i> ) 10. Here, hereburkok ( <i>Bódi</i> )	<b>hétfői gyak. elmarad (márc. 15.)</b> Portocavalis anasztomózisok. <u>Hashártya:</u> recessusok, omentum minus et majus, bursa omentalis, hasi szervek hashártyaviszonyai
6. hét 03.22.-03.26.	11. Mellékhere, ondóvezeték és ondózsínór, ondóhólyag, prostata ( <i>Nemeskéri</i> ) 12. Penis, férfi húgycső, férfi gát ( <i>Hanics</i> )	<u>Retroperitoneum.</u> Vese, húgyvezeték, húgyhólyag. Aorta abdominalis páros ágai.
7. hét 03.29.-04.01.	13. Petefészek, petevezető, méh ( <i>Alpár</i> ) 14. Hüvely, női gát, külső női nemi szervek ( <i>Barna</i> )	<u>Kismedencei zsigerek.</u> Az a. iliaca interna ágrendszere. Férfi genitális rendszer <b>AB csoportok: pénteki gyak. elmarad (Nagypéntek)</b>
8. hét 04.06.-04.09.	15. A has és a kismedence nyirokrendszere és vérellátása ( <i>Ruttkay</i> ) 16. Idegrendszeri bevezető. Agyburkok, liquorkeringés. Hemispheriumok. Az agyvelő vérellátása. ( <i>Dávid</i> )	<b>hétfői gyak. elmarad (Húsvét hétfő)</b> Női genitális rendszer. A medencefenék izomzata. Férfi és női gát.
9. hét 04.12.-04.16.	17. Oldalkamrák, köztiagy, III. kamra. ( <i>Horváth</i> ) 18. Agytörzs, kisagy, IV. kamra. ( <i>Ádám</i> )	<b>I. DEMONSTRÁCIÓ: Mellkasi, hasi és medencei zsigerek.</b> A központi idegrendszer anatómiája. Agyburkok. Agyvelő vérellátása, liquorkeringés. <b>04.13. Egyetemi nap</b>
10. hét 04.19.-04.23.	19. Gerincvelő, gerincvelői szelvény. Gerincvelői idegek, fonatok. ( <i>Alpár</i> ) 20. Intracranialis topographia. ( <i>Aldorfer</i> )	Az agy külső és mediansagittalis felszíne. Agykamrák falai.
11. hét 04.26.-04.30.	21. Az agyidegek magjai. ( <i>Barna</i> ) 22. N. olfactorius, N. opticus, orbita ( <i>Székely</i> )	Frontalis metszetek. Agyidegek agyi kilépési helyei.

<p><b>12. hét</b> 05.03-05.07.</p>	<p>23. A szem járulékos készüléke, külső izmai és mozgásai (<i>Szabó</i>) 24. N. oculomotorius, n. trochlearis, n. abducens (<i>Dóra</i>)</p>	<p>Gerincvelő makroszkópiája. <b>2. DEMONSTRÁCIÓ: A központi idegrendszer makroszkópiája</b></p>
<p><b>13. hét</b> 05.10.-05.14.</p>	<p>25. N. trigeminus (<i>Baksa</i>) 26. N. facialis (<i>Ádám</i>)</p>	<p>Agyidegek fej-nyaki ágai. Mély fej-nyaki régiók boncolása.</p>
<p><b>14. hét</b> 05.17.-05.21.</p>	<p>27. N. glossopharyngeus, n. vagus, n. accessorius, n. hypoglossus (<i>Magyar</i>) 28. A sympathicus és parasympathicus idegrendszer (<i>Dávid</i>)</p>	<p><b>VERSENYVIZSGA</b> Agyidegek fej-nyaki ágai. Ismétlés a szigorlatra. <b>Tanulmányi verseny - gyakorlati rész</b></p>