

ÁOK I. évfolyam – Makroszkópos anatómia II.

2019/2020. tanév, 2. félév

I. demonstráció

Tisztelt Hallgatók!

Az Intézet szeretné biztosítani a lehetőséget tudásuk felmérésére és a vizsgahelyzet gyakorlására a távoktatás ideje alatt is. Ennek érdekében az előre tervezett időpontban, a 9. oktatói héten **a Moodle rendszeren keresztül** egy rövid, írásbeli demonstrációt tartunk (feleletválasztós tesztkérdések ill. ábrákhoz, fotókhoz kapcsolt tesztkérdések, adott időre történő kitöltéssel).

A demonstráció célja a visszajelzés; a kitöltése kötelező, de az elért eredményt a félév későbbi értékelésénél semmilyen formában nem vesszük figyelembe.

A demonstráció ideje: **9. hét (ápr. 6-tól) második bonctermi gyakorlatának ideje**

A demonstráció tárgya: **Mellüreg, hasüreg és a medence (szervek, topográfia, testfal)**

A kért témakörök részletesen:

Mellkasfal, intercostalis képletek

Szív felszínei és részei, a szívfal rétegei

Szív üregei; billentyűk; anuli fibrosi

Szív ingerképző és -vezető rendszere

Szív saját erei

Pericardium

Szív mellkasi vetülete, a szívtoppulatok

Szív röntgen-képe (mellkasi középárnyék) és a hallgatódzói helyek

Kisvérkör erei

Aorta részei és topográfiája

Arcus aortae és ágai

Aorta thoracica és ágai

V. cava superior ágrendszere és a v. azygos

Mediastinum felosztása és főbb képletei

Tüdő makroszkópiája (szegmentumok nevei nem kellene)

Mellhártya

Emlő anatómiája, nyirokvezetése

Nyelőcső leírása, topográfiája

Gyomor makroszkópiája, hashártyaviszonyai

Vékonybelek makroszkópiája
Vastagbél makroszkópiája
Végbél makroszkópiája
Máj makroszkópiája, hashártyaviszonyai (szegmentumok nevei nem kellenek)
Epehólyag és az extrahepatikus epeutak
Pancreas makroszkópiája
Peritoneum (bursa omentalis, omentum majus et minus, radix mesenterii)
Aorta abdominalis és ágai
V. cava inferior ágrendszere
V. portae rendszere és a porto-cavalis anastomosisok
Ductus thoracicus és a ductus lymphaticus dexter
Hasfal szerkezete

A retroperitoneum
Vese makroszkópiája
A pelvis renalis, az ureter és a húgyhólyag makroszkópiája
A férfi húgycső szakaszai
Here makroszkópiája
Mellékhere és ondóvezeték makroszkópiája
Ondózsínór és a hereburkok
Vesicula seminalis és a prostata makroszkópiája
Penis makroszkópiája
Petefészek makroszkópiája
Tuba uterina makroszkópiája
Méh makroszkópiája és rögzítése
Hüvely és a külső női nemi szervek
Női medencei szervek topográfiája (kötőszöveti térségek, hashártyai viszonyok)
Férfi medencei szervek topográfiája (kötőszöveti térségek, hashártyai viszonyok)
A. iliaca interna és externa ágrendszere
Plexus lumbalis
Medencefenék izmai
Gát

Dr. Ádám Ágota

egyetemi docens, tanulmányi felelős