

## Vizsgatájékoztató – ÁOK I.

### Makroszkópos anatómia I.

2019/2020. 1.félév

#### Tudnivalók a vizsgáról:

##### **A vizsga előtt...:**

- **Regisztráció** a Neptun szabályainak megfelelően, a TVSZ útmutatása alapján. Vizsgaidőpontról lejelentkezés a vizsga napja előtti éjfélig, feljelentkezés a vizsga napján reggel 6.00-ig. **Vizsgáról való igazolatlan távolmaradás** vizsgaalkalom-vesztésnek minősül. Váratlan megbetegedés esetén 3 munkanapon belül orvosi igazolást kell bemutatni, melynek elfogadásáról az Intézetigazgató dönt. Pozitív elbírálás esetén a hallgató nem veszít vizsgaalkalmat.
- Vizsgahelyek bővítésére nincs módunk.
- Neptun rendszer technikai hibájából eredő problémákkal nem tudunk foglalkozni; kérjük, ezzel a DH Neptun-csoportját keressék.
- Sikeres vizsga javítására csak a tanulmányi felelősnél lehet jelentkezni (e-mailben), és kizárólag előzetesen egyeztetett időpontban van lehetőség a javítóvizsgára. A jelentkező tudomásul veszi, hogy a javítóvizsga megkezdésével a korábbi vizsgán szerzett jegye érvényét veszti, azaz javítóvizsgán rontani is lehet.

##### **A vizsga napján...:**

- A vizsga reggel 8-kor kezdődik, elektronikus teszttel. Kérjük, a zökkenőmentes kezdés érdekében 7:45-ig érkezzenek meg az Intézetbe (A Tűzoltó u.-i bejáratot 7:30-kor nyitják). A vizsga kezdete előtt a táskáikat, kabátjukat az öltözőszekrényekbe pakolják be és zárják is be. (A vizsgaidőszakban gyakran előfordulnak besurranó tolvajok; vigyázzanak az értékeikre!) Ezután a Szövettani Gyakorlónál várakozzanak (1. em.).
- A vizsgára **érvényes fényképes igazolványt** kell hozniuk. Ennek hiányában a vizsga nem kezdhető el és a Neptunba „nem jelent meg” bejegyzés kerül.
- A vizsgához ismerniük kell a **SeKa belépési adataikat**. Amennyiben ezen adatok hiányában nem tud belépni valaki a Moodle-rendszerbe, a vizsgához „nem jelent meg” minősítést rendelünk és ezzel elveszít egy vizsgaalkalmat.
- Az alkalomhoz illő öltözet javasolt.
- A bonctermi vizsgarészhez csipeszt, gumikesztyűt hozzanak (amennyiben elmulasztják, korlátozott számban tudunk biztosítani).

##### **Az elektronikus vizsgával kapcsolatos rendelkezések:**

- A vizsgán a hallgatóknál **KIZÁRÓLAG** a fényképes igazolványuk lehet, amit kérjük, rakjanak ki maguk elé az asztalra. (Toll, innivaló, stb. nem lehet a vizsgázóknál)
- Amennyiben a telefont behozzák a vizsgahelyiségbe, úgy kikapcsolt állapotban kötelesek kitenni a tanári asztalra. Ha ennek ellenére valakinél mégis mobilkészletet találunk, a vizsgáját felfüggesztjük, függetlenül attól, hogy használta-e az adott eszközt vagy sem.
- Mobiltelefon, okosóra és bármilyen elektronikus eszköz ill. nem megengedett tárgy használata szigorúan tilos és azonnali feljelentést von maga után!
- Bármilyen visszaélés gyanúja esetén a hallgatót azonnal felfüggesztjük, jegyzőkönyvet veszünk fel és a vizsgát elégtelen (1) érdemjeggyel lezárjuk.
- Az elektronikus vizsga közben a termet bármilyen okból elhagyni tilos.

- A 40 tesztkérdésre (egyszerű és többszörös választás) 40 perc áll rendelkezésükre. A vizsga után rövid betekintésre van lehetőségük, ahol láthatják a hibás válaszaikat. Ennek leteltével a termet az összes hallgatónak együtt kell elhagynia.

#### **A vizsga értékelése:**

- A vizsga egy elméleti tesztből és egy gyakorlati (bonctermi) vizsgarészből áll. Az elméleti teszt a vizsgajegy 40%-át, míg a gyakorlati jegy a 60%-át adja.
- A vizsga bármely részének sikertelensége esetén a vizsga elégtelen (1) osztályzattal zárul.
- A teszt értékelése: 60% alatt: elégtelen (1), 60%-tól elégséges (2), 70%-tól közepes (3), 80%-tól jó (4) és 90%-tól jeles (5).
- A gyakorlati (bonctermi) vizsgarészen a hallgatók 4 részjegyet kapnak: 2 jegy a végtagok anatómiájából, 1 jegy a törzs és a koponya csontjaiból és izmaiból, továbbá 1 jegy a fej-nyak zsigereiből. Elégtelen részjegy esetén a vizsga elégtelen.
- Amennyiben a gyakorlati vizsgarészen a hallgató egy témakör nem-tudása miatt „bukásközeli” helyzetbe kerül, a vizsgáztató összesen egy alkalommal ½ részjegyet adhat. ½ részjegy esetén a vizsga eredménye nem lehet jobb elégségesnél (2), függetlenül a többi részjegytől.
- Amennyiben a hallgató a tesztvizsgán legalább jó (4) érdemjegyet ér el, a gyakorlati részen történő bukás esetén az ismételt vizsgán a tesztet nem kell megismételnie. Ebben az esetben a hallgató számára az ismétlővizsga 8:30-kor kezdődik. CV vizsga esetén viszont a tesztjegyet elvész.
- Ha a hallgatónak nem sikerül a téli vizsgaidőszakban Makroszkópos anatómia I-ből sikeres vizsgát tennie, de még maradt vizsgalehetősége a tárgyból, a tavaszi vizsgaidőszakban CV vizsgát tehet. A Makroszkópos anatómia II. felvételéhez ebben az esetben kérvényt kell benyújtani az Intézet igazgatójához, majd – pozitív elbírálás esetén - a Dékáni Hivatalhoz. Engedély birtokában a hallgató felveheti a Makroszkópos anatómia II-t, de szigorlatra csak abban az esetben jelentkezhet, ha Makroszkópos anatómia I-ből sikeres CV vizsgát tett.

#### **Megajánlott gyakorlati jeggyel (jeles) rendelkezőkre vonatkozó tudnivalók:**

- Amennyiben sajnálatos módon a tesztvizsga nem sikerül, a jegymegajánlás „nem vész el”, azaz a hallgató viszi tovább a megszerzett jeles részjegyet az ismétlővizsgára, viszont CV vizsga esetén a korábbi félévben szerzett megajánlás nem érvényes.

#### **Vizsgaanyag (elméletben és gyakorlati preparátumokon egyaránt):**

Végtagok anatómiája (csontok, ízületek, izmok, idegek, bőrbeidegzés)

Törzs csontjai és izmai, törzsfal, rekeszizom, sérvcsatornák, koponya

Nyakizmok, nyaki izomháromszögek (fontosabb képletekkel), nyaki fasciák, rágóizület és izmok, mimikai izmok

Fej-nyak zsigerei: orrüreg, szájüreg, nyelv, fogak (ÁOK-n az egyes fogak részletes anatómiáját nem tanítjuk), garat, gége. Ezen szervek beidegzése és vérellátása.

**NEM kérdezzük:** medencefenék izmai, koponya nyílásainak tartalma, dobüreg falai, fej-nyak nyirokelvezetése, fej-nyakon futó kisebb erek (erek esetében az a. carotis externa ágai hangsúlyosak; az a. maxillarisból csak a tanult szerveket ellátó ágakat kérdezzük), fej-nyak bőrbeidegzése, emlő anatómiája

Eredményes felkészülést kívánva:

Dr. Ádám Ágota  
egyetemi adjunktus, ÁOK tanulmányi felelős