

# A FOK I. évfolyamának 2. félévi tananyaga

## Anatómia II.

### I. A keringési szervek makroszkópiája, mikroszkópiája és fejlődése:

- 1) szív,
- 2) általános értan,
- 3) a kisvérkör erei,
- 4) a nagyvérkör erei,
- 5) vénák,
- 6) magzati vérkeringés,
- 7) nyirokrendszer.

### II. Zsigertan (makroszkópia, mikroszkópia, fejlődéstan):

- 1) emésztőkészülék,
- 2) légzőkészülék,
- 3) vizeleti és nemi szervek,
- 4) a testüregek elkülönülése, hashártya,
- 5) medencefenék, gát,.

### III. A mellüreg, a hasüreg és a medence metszetei

#### Demonstráció I.: 2015. február 25-én;

anyaga: a szív és a szívburok, valamint a szív, az artériák fejlődése, a magzati keringés.

#### Demonstráció II.: 2015. március 29-én;

anyaga: az erek, a nyirokszervek és az emésztőrendszer szövettana.

#### Demonstráció III.: 2015. április 22-én;

anyaga: az emésztő- és a légzőrendszer makroszkópiája, valamint fejlődése A mellüreg és a hasüreg metszetei.

#### Beszámoló: 2015. május 13-án;

anyaga: az urogenitalis rendszer makroszkópiája; medencefenék, gát és a sérvcsatornák.

A félév teljesítésének feltétele a **gyakorlatok és az előadások legalább 75 %-án való részvétel** és egy **kötelező gyakorlati teszt**, amelyet a hallgatók az utolsó két oktatási hét folyamán tehetnek le. Ez alól azok a hallgatók mentesülhetnek, akik a **kötelező évközi demonstrációk** mindegyikén részt vettek, és azokat sikerrel (legalább elégséges eredménnyel) teljesítették vagy a demonstrációs osztályzataik átlaga legalább 2,51 (a „nem jelent meg” az átlagba „1” értékben számítódik). A demonstrációkat csak a kiírt időpontokban lehet letenni és a sikertelen demonstráció(k) a szorgalmi időszakban nem ismételtethők.

Az őszi szemeszterben induló **Anatómia III** kizárólag sikeres **Anatómia II** vizsgával vehető fel!

#### Kollokvium:

Szóbeli vizsga, melynek során **két anatómiai, egy szövettani** (metszeten és elméletben) és **egy fejlődéstani téma** kerül számonkérésre.

A kollokvium anyaga azonos a félév tananyagával.

Dr Gerber Gábor  
egyetemi docens  
mb. igazgató