

**FOK I. évfolyam 1. félévi tanmenete**

**2019/2020**

előadások: péntek 11:00-11:45

gyakorlatok boncterem: szerda 8:00-9:30, péntek 12:00-14:15

Hét	Előadás	Boncterem
1. hét IX. 9-13.	1. Az anatómia, szövettan és fejlődés helye az orvostudományban, valamint terminológiája	1.a boncterem rendje, csonttan 2. scapula, humerus, ulna, kéz csontjai Vállöv ízülettana
2. hét IX. 16-20	2. Általános ízülettan és izomtan, a vállöv, a váll ízületei, és izmai	3. Vállöv izmai ventralisan. boncolás végtagokon 4. Vállöv izmai dorsalisán. Könyökízület
3. hét IX. 23-27.	3. Könyök ízület és ráható izmok	5. Könyökízületre ható izmok vetr. 6. Könyökízületre ható izmok dors A kéz ízületei, izmai
4. hét. IX. 30 –X. 4.	4. A kéz ízületei és izmai	7. A. axillaris, brachialis ágai, vénák 8. Plexus brachialis
5. hét X. 7-11.	5. Medence. A csípőízület és mozgásai	9. boncolás végtagokon, medence 10. csípőízület és izmai femur, tibia, fibula
6. hét X. 14-18.	6. A térd és a láb ízületei és rájuk ható izmok	11. térdízület és a ráható izmok, láb csontjai, ízületei 12. A. femoralis ágai, +vénák az alsó vt-on Pl. lumbalis. pl. sacralis
7. hét X. 21-25. <i>Október 23 szerda</i>	7. A gerinc felépítése; Art. atlantooccipitalis és atlantoaxialis, ráható izmok, gerinc mozgásai és izmai. A mellkas felépítése és a rekeszizom	13. <i>Oktatási szünet . Október 23.</i> 14. Ismétlés
8. hét X. 28 –XI. 1. <i>November 1. péntek</i>	Oktatási szünet <i>November 1. péntek</i>	15. <b>Demonstráció. Anyaga: alsó és felső végtag</b> 16. <i>Oktatási szünet November 1. péntek</i>
9. hét XI. 4-8.	8. A hasfal szerkezete, széles hasizmok, rectushüvely, canalis inguinalis et femoralis	17. mellkas+hasfal bemutatása torzón 18. rekeszizom. mellkas + hasfal , rectushüvely, canalis inguinalis et femoralis
10. hét XI. 11-15.	9. A koponya általános felépítése: os ethmoidale, viscerocranium :az arckoponya üregei	19. koponya 20. koponya
11. hét. XI. 18-22.	10. Neurocranium: os temporale, os sphenoidale	21. koponya 22. koponya
12. hét XI. 25-29.	11. Idegrendszeri bevezető, agyvelő vérrellátása, agyburkok, liquor	23. koponya ismétlés, összefoglalás 24. agyvelő boncolása
13. hét XII. 2-6.	12. Hemispheriumok, oldalkamrák, diencephalon, III. agykamra	25. agyvelő boncolása 26. agyvelő boncolása
14. hét XII. 9-13.	13. Agytörzs, kisagy, IV. agykamra, gerincevelő makroszkópiája	27. Ismétlés, agyvelő boncolása 28. <b>Fakultatív teljesítményértékelés, anyaga: a teljes félév anyaga</b>

Budapest, 2019. szeptember 1.

## **A FOK I. évfolyamának 1. félévi tananyaga**

### **I. Anatómia:**

- 1.) **a mozgás szervrendszere:**
  - a.) csonttan,
  - b.) ízülettan,
  - c.) izomtan,
- 2.) **a végtagok erei:** az a. és v. brachialistól, ill. az a. és v. femoralistól;
- 3.) **a végtagok nagy idegtörzsei.**
- 4.) **a törzs izmai, rekeszizom**

### **II. A központi idegrendszer makroszkópiája**

- 1) Agy, agyburkok makroszkópiája
- 2) Gerincvelő, gerincvelői burkok makroszkópiája

### **Demonstráció: 8. hét, 2019. október 30.**

anyaga: alsó és felső végtag csontjai, ízületei, izmai, erei, idegei

### **Fakultatív teljesítményértékelés: 14. hét december 13.**

anyaga: a teljes félév anyaga.

Jeles (5), jó (4) vagy közepes (3) eredmény esetén a hallgató kérheti a *fakultatív teljesítményértékelés* beszámítását a félévi kollokviumba, mint gyakorlati részjegyet, mely esetben mentesül a gyakorlati vizsga alól.

**A félév teljesítésének feltétele a gyakorlatok legalább 75 %-án és a Demonstráción való részvétel. A Demonstráció pótlására a TVSZ szerint biztosítunk lehetőséget.**

### **Kollokvium:**

A vizsga (kollokvium), anyaga a félév anyaga.

A vizsga gyakorlati és elméleti részből áll.

A **gyakorlati vizsga szóbeli**, az anatómiai preparátumokon való tájékozódás.

Az **elméleti vizsga írásbeli**, teszt formájában.

Dr. Gerber Gábor  
egyetemi docens  
FOK tantárgyi előadó