

**Makroszkópos Anatómia I. FOK I. évfolyam 1. félévi tanmenete
2020/2021**

előadások: péntek 11:00-11:45

gyakorlatok boncterem: hétfő 8:00-10:05, szerda 8:00-10:05

Hét	Előadás	Boncterem
1. hét szept.07-11.	1. Általános ízülettan és izomtan, a vállöv, a váll ízületei, és izmai	1.a boncterem rendje,csonttan 2. scapula, humerus, ulna, kéz csontjai Vállöv ízülettana
2. hét szept.14-18.	2. Könyök ízület és ráható izmok	3.Vállöv izmai ventralisan. boncolás végtagokon 4. Vállöv izmai dorsalisan. Könyökízület
3. hét szept.21-25.	3. A kéz ízületei és izmai	5. Könyökízületre ható izmok ventr. 6. Könyökízületre ható izmok dors A kéz ízületei, izmai
4. hét. szept.28-okt.02.	4. Medence. A csípőízület és mozgásai	7. A. axillaris, brachialis ágai, vénák 8. Plexus brachialis
5. hét okt.05-09.	5. A térd és a láb ízületei és rájuk ható izmok	9. boncolás végtagokon, medence 10. csípőízület és izmai fémur, tibia, fibula
6. hét okt.12-16.	6. A gerinc felépítése; Art. atlantooccipitalis és atlantoaxialis, ráható izmok, gerinc mozgásai és izmai. A mellkas felépítése és a rekeszizom	11. térdízület és a ráható izmok, láb csontjai, ízületei 12. A. femoralis ágai,+vénák az alsó vt-on
7. hét okt..19-22. <i>Okt.23. péntek tanítási szünet</i>	Oktatási szünet okt 23 péntek	13. Pl. lumbalis. 14. Pl. sacralis
8. hét okt. 26-30.	7. A hasfal szerkezete, széles hasizmok, rectus-hüvely, canalis inguinalis et femoralis	15. Ismétlés 16. Demonstráció. Anyaga: alsó és felső végtag
9. hét nov. 2-6.	8. A koponya általános felépítése: os ethmoidale, viscerocranium: az arckoponya üregei	17. mellkas+hasfal bemutatása torzón 18. rekeszizom. mellkas + hasfal , rectushüvely, canalis inguinalis et femoralis
10. hét nov. 9-13.	9. Neurocranium: os temporale, os sphenoidale	19. koponya 20. koponya
11. hét. nov. 16-20.	10. Idegrendszeri bevezető, agyvelő vérellátása, agyburkok, liquor	21. koponya 22. koponya
12. hét nov. 23-27.	11. Hemispheriumok, oldalkamrák, diencephalon, III. agykamra	23. koponya ismétlés, összefoglalás 24 agyvelő boncolása
13. hét nov. 30-dec. 4.	12. Agytörzs, kisagy, IV. agykamra, gerincvelő makroszkópiája	25. agyvelő boncolása 26. agyvelő boncolása
14. hét dec. 7-11.	13. Konzultációs előadás	27. Ismétlés, agyvelő boncolása 28. Fakultatív teljesítményértékelés, anyaga: a teljes félév anyaga

Budapest, 2020. szeptember 1.

Makroszkópos Anatómia I. A FOK I. évfolyamának 1. félévi tananyaga

I. Anatómia:

- 1.) **a mozgás szervrendszere:**
 - a.) csonttan,
 - b.) ízülettan,
 - c.) izomtan, (kivéve: rágó-, mimikai és nyakizmok)
- 2.) **a végtagok erei:** az a. és v. brachialistól, ill.
az a. és v. femoralistól;
- 3.) **a végtagok nagy idegtörzsei.**

II. A központi idegrendszer makroszkópiája

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

Demonstráció : 8. hét, 2020. október 28..

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

Fakultatív teljesítményértékelés: 14. hét

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 való részvétel és a Demonstráción elért legalább elégséges (2) eredmény.

Demonstráció: A demonstráció szóban történik; csak a megadott időpontban tehető le és nem ismételtető, nem javítható.

A Demonstráció pótlására a TVSZ szerint biztosítunk lehetőséget a félév utolsó hetében, maximum 2 alkalommal.

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.

Makroszkópos Anatómia II végén a szigorlatra bocsájtás feltétele egy önállóan készített preparátum.

Ezt el lehet készíteni a Makroszkópos Anatómia I. és II. félév során.

Dr. Gerber Gábor
egyetemi docens
FOK tantárgyi előadó