



SEMMELWEIS EGYETEM

Általános Orvostudományi Kar

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstan Intézet

Igazgató: **Dr. Szél Ágoston** egyetemi tanár

1094 Budapest, IX. Tűzoltó u. 58.

Levélcím: 1085 Budapest, Üllői út 26.

Postafiók: 1428 Budapest, Pf.2.

Tel.: 218-2101, Fax: 215-3064

Budapest, 2016. szeptember 1.

A FOK II. évfolyamának 1. félévi tananyaga

I. Központi idegrendszer:

- 1.) az agyvelő és a gerincvelő makroszkópiája,
- 2.) az agyvelő és a gerincvelő mikroszkópiája.

II. Perifériás idegrendszer:

- 1.) gerincvelői idegek,
- 2.) agyidegek,
- 3.) vegetatív idegrendszer.

III. Érzékszervek:

- 1.) látószerv, látópálya,
- 2.) halló- és egyensúlyozó szerv, hallópálya, vestibularis rendszer,
- 3.) szaglószer, szaglópálya
- 4.) ízlelőszer, ízérzőpálya,
- 5.) bőr, a bőr hámszármazékai.

IV. Endokrin szervek.

V. A tárgyalt szervek és szervrendszerek fejlődése, valamint szövettana.

VI. A végtagok topográfiája.

I. demonstráció - 2016. szeptember 29-én

anyaga: a központi idegrendszer makroszkópiája és fejlődése.

II. demonstráció - 2016. október 27-én ,

anyaga: a központi idegrendszer mikroszkópiája.

III. demonstráció - 2016. november 24-én,

anyaga: végtagok tájékai, gerincvelői idegek, agyidegek

A félév teljesítésének feltétele a **gyakorlatok és az előadások legalább 75 %-án való részvétel**. A demonstrációkat csak a kiírt időpontokban lehet letenni és a sikertelen demonstráció(k) nem ismételtetők

Kollokvium:

Gyakorlati anatómiai és szövettani számonkérés: bonctermi vizsga ill. szóbeli vizsga,

melynek során **három anatómiai, egy szövettani** (metszeten és elméletben) és **egy fejlődéstan** téma kerül számonkérésre.

A kollokvium anyaga azonos a félév tananyagával.

Dr. Gerber Gábor
egyetemi docens
FOK tantárgyi előadó

Hirdetmény

ÁOK (E-H csoportok) és FOK

Az előadások és a gyakorlatok látogatása **kötelező**.

A **távollét** félévenként semmilyen címen sem haladhatja meg sem a gyakorlatok, sem az előadások 25%-át.

Ellenkező esetben a TVSZ-nek megfelelően a félév nem fogadható el.

A félév során beszámolókat (demonstrációkat) tartunk; ezeken a megjelenés kötelező. A demonstrációkat csak a kiírt időpontokban lehet letenni és a sikertelen demonstráció(k) nem ismételtetők. **ÁOK II.** éven a 2. demonstráció sikeres teljesítése a félévi aláírás feltétele; sikertelenség esetén az utolsó 2 oktatási héten pótdemonstrációs lehetőséget biztosítunk. A demonstrációk eredményét feltüntetjük a hallgatók intézeti kartonján.

Csak FOK: A félév során sikeresen (legalább elégséges jeggyel) letett mindkét bonctermi témájú demonstráció esetén a hallgató mentesül a **kollokvium anatómiai gyakorlati része** (bonctermi vizsga) alól (a két demonstrációs jegy átlagából kerekítéssel* számolt bonctermi jeggyel), de ezeknek a hallgatóknak is lehetőségük van a szorgalmi időszak 13. hetének végéig írásban kérelmezniük az anatómiai gyakorlati kollokvium letételét, mely így náluk a félévi vizsga kötelező, buktató hatályú részévé válik. Ebben az esetben a félév során szerzett bonctermi jegy helyett a kollokviumon szerzett anatómiai gyakorlati jegy lesz a kollokvium bonctermi részjegye.

Csak ÁOK: a félév során az órai munkára adott **szorgalmi jegyből** ill. a demonstrációk (beszámolók) jegyeiből **gyakorlati jegyet** képezünk, mely a kollokvium részjegye lesz. A kollokviumon elméleti, bonctermi, szövettani jegyeket adunk:

I. év: írásbeli tesztvizsga (beugró); sikeres teszt után bonctermi és szövettani számonkérés;

II. év: bonctermi, elméleti és szövettani számonkérés szóban és írásban.

A szövettani gyakorlatokon vázlatokat kell készíteni a metszetekről; a **szövettani gyakorlati füzetet** a vizsgákon be kell mutatni.

A szigorlatra bocsátás feltétele FOK-on a boncolási feladat teljesítése a III. félévben (legkésőbb a tárgy IV. féléves kurzusáig halasztható).

Az anatómia, (sejt-,) szövet- és fejlődéstan tárgy következő félévének felvétele sikeres félévi vizsga nélkül Intézetünkben csak abban az esetben engedélyezhető, ha az adott félévben a hallgató demonstrációinak kerekítés nélküli átlaga eléri a 2,0-t.

Budapesten, 2016. szeptember 1-jén

Dr. Altdorfer Károly
egyetemi docens
tanulmányi felelős (E-H csop.)

Dr. Gerber Gábor
egyetemi docens
FOK tantárgyi előadó

*FOK: demonstrációs jegyek kerekítése: 2,0-2,49: 2 2,5-3,49: 3 3,5-4,49: 4 4,5-5,0: 5