

## 2019/2020. 1. félév, 2. Anatómia, szövet-és fejlődéstan demonstráció, ÁOK II.

### téma: A központi idegrendszer mikroszkópiája, agyidegek

A demonstráció módja: elektronikus (Moodle). A demonstrációhoz a hallgatók egyéni **SeKa kódjának** ismerete szükséges!

A demonstráció ideje: 10. hét, a hallgatók saját gyakorlati ideje, abban a blokkban, amelyikben a szövettani gyakorlatuk van:

**A-B csoportok: nov. 13. szerda 8.00**

**C-D csoportok: nov. 13. szerda 12.00**

**E-F csoportok: nov. 11. hétfő 10.00**

**G-H csoportok: nov. 11. hétfő 14.00**

Helye: Szövettani gyakorló (első emelet)

A demonstráció témakörei:

- gerincvelő magjai és pályái; gerincvelői reflexek; a gerincvelő keresztmetszeti képe
- agytörzs magjai és pályái; agytörzsi keresztmetszetek
- középagy, agykéreg, basalis ganglionok, capsula interna
- kisagy (kisagykéreg szerkezete, összeköttetései)
- funkcionális rendszerek (érzőpályák, mozgatópályák)
- vegetatív idegrendszer
- agyidegmagok elhelyezkedése, csoportosítása
- agyidegek ágrendszere

Az [itc.semmelweis.hu](http://itc.semmelweis.hu)-n belépés után az aktuális félévre kattintva találnak egy **próbatesztet**, melynek segítségével gyakorolhatják a demonstráció kérdéstípusait (feleletválasztásos teszteken kívül ábrákkal kapcsolatos kérdések, ill. szövegdobozok megfelelő helyre való illesztése is szerepel).

A demonstráción összesen 20 pontot lehet szerezni. A teszt megoldására 30 perc áll rendelkezésükre. Az elégséges osztályzathoz 50% (10 pont) elérése szükséges.

Pótdemonstráció:

A demonstráción való részvétel a félév végi aláírás megszerzésének feltétele (a sikeres teljesítés nem feltétel!). Hiányzás esetén a demonstráció pótlása a hallgató saját 11. heti szövettani gyakorlatán történik; ezen azonban már a versenyvizsgán való részvételre jogosultságot szerezni nem lehet.