

Tárgytematika / Course Description

Anatómia-élettan II.

ESLB_EGTM085

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kőrösiné Szigethy Zsuzsa

Félév / Semester: 2018/19/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A képzés célja a sport-és rekreációs szervező (egészségfejlesztő, sportszervező) szakemberek képzése, akik megalapozott anatómiai és élettani ismeretek birtokában képesek fejlesztő és szervező szerep betöltésére a sport és a rekreáció területén.

Továbbá a képzés célja az egészségügyi szervező szakemberek képzése, akik az egészségügy, az egészségturizmus, valamint a társadalom- és humánbiztosítás működésének törvényszerűségeit felismerve és átlátva képesek az egészségügy működéséhez szükséges és a működése során keletkezett információk feldolgozására; megalapozott anatómiai és élettani ismeretek birtokában.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Konzultációk:

1. blokk:

- *Vizeleti szervek:* vese makro-, és mikroszkópos anatómiája, veseműködés, vizeletelvezető r. (ureter, húgyhólyag, húgycső).
- *Női nemi szervek:* ovarium (petefészek) anatómiája, ovarialis ciklus és hormonális szabályozása, petevezeték, hüvely.
- *Női nemi szervek:* uterus (méh) anatómiája (üreg, falszerkezet, méhszájak) menstruációs ciklus és hormonális szabályozása, külső nemi szervek.
- *Férfi nemi szervek:* here (testis) anatómiája és funkciói, genitális kivezető csatornák, járulékos mirigyek, külső nemi szervek.
- *Endocrin szervek:* hypophysis (agyalapi mirigy) szerkezete, hypothalamo-hypophysealis szabályozó rendszer.
- *Perifériás endocrin szervek:* tobozmirigy, pajzsmirigy, mellékpajzsmirigy, mellékvese, Langerhans sziget, vese, GEP, ovarium, testis - hormonális szabályozás.

2. blokk:

- *Központi idegrendszer:* agyvelő anatómiája (agyvelő felosztása, agyidegmagok, agykamrák, agyburkok, liquor keringés).
- Gerincvelő szerkezete, gerincvelői idegek, gerincvelői fonatok - tájanatómiai funkcionális izomcsoportok beidegzése.
- Neuronális szabályozás idegi elemei, szomatikus szabályozás - somatosensoros és somatomotoros pályák -
- Vegetatív szabályozás (sympathicus-, és parasympathicus idegrendszer felépítése és szabályozó működése).

3. blokk:

- *Érzékszervek: látószerv* anatómiája és működése (látópálya, látással kapcsolatos reflexek, szemmozgások, könnytermelés...)
- *Halló-, és egyensúlyozószerv:* fül anatómiája, hallószerv és egyensúlyozó szerv élettana (cochlearis-, és vestibuláris rendszer).
- *Ízérzés, szaglás szerve* és pályái, a bőr szerkezete, bőr, mint érzékszerv és immunszerv (SALT).

4. blokk:

- *Ismétlés:* Tájélatómiai alapfogalmak, test tájélatómiai régióinak (ventralis testüregek) anatómiai struktúrái.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Aláírás megadásának feltétele: 3 évközi zh 30%-os teljesítése. A félév végén szóbeli vizsga kiadott tételsor alapján.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Donáth Tibor: Anatómia-Élettan, Medicina könyvkiadó, Bp. 2008.

Ajánlott irodalom:

Donáth Tibor: Anatómiai atlasz, Medicina könyvkiadó, Bp. 2015.
