

Tárgytematika / Course Description

Anatómia-élettan I.

ESNB_EGTM083

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kőrösiné Szigethy Zsuzsa

Félév / Semester: 2019/201

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A képzés célja rekreációs szervező és egészségfejlesztő, valamint sportszervező szakemberek képzése, akik megalapozott anatómiai és élettani ismeretek birtokában képesek fejlesztő és szervező szerep betöltésére a sport és a rekreáció területén. Képzés további célja az egészségügyi szervező szakemberek képzése, akik az egészségügy, az egészségügyi zmus, valamint a társadalom- és humánbiztosítás működésének törvényszerűségeit felismerve és átlátva képesek az egészségügy működéséhez szükséges és működése során keletkezett információk feldolgozására megalapozott anatómiai és élettani ismeretek birtokában.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. hét: **Emberi test felépítésének általános elvei** (testrészek, testüregek, biológiai szerveződési szintek), irányok, síkok.
2. hét: **Sejt szerkezete** (cytoplasma, sejteorganellumok, biológiai membránok, sejtmag) **és működése**, sejtregeneráció, sejtihalál.
3. hét: **Humán szövetek**: hámszövet, kötő-, és támasztószövetek, izomszövet, idegszövet.
4. hét: **Ontogenesis** (egyedfejlődés): megtermékenyítés, beágyazódás, preembriónális-, embriónális-, magzati fejlődés.
5. hét: **Mozgás szervrendszer I.**: csontvázrendszer csontjai, csontok összeköttetései (synarthrosi=folytonos, articulatio=ízületek).
6. hét: **Mozgás szervrendszer II.**: vázi zomzat tájanatómiai és funkcionális izomszövetek és beidegzésük.
7. hét: **Keringési rendszer I.**: szív anatómiája, élettana (szívfal, szívüregek, szívcső, szívbillentyűk, szívcső) és beidegzése.
8. hét: **Keringési rendszer II.**: vérrendszer (kisvérkör és a nagyvérkör főbb erei, microcirculatio rendszer), pulzus, vérnyomás.
9. hét: **Keringési rendszer III.**: nyirokrendszer - immunrendszer, immunhomeosztázis (natív-, és adaptív immunválaszok és effektorai).
10. hét: **Szervezet folyadékterei** (vér, nyirok, szövetnedv), véralvadás, ABO-, Rh vércsoportrendszer, vértranszfúzió, vérvés, oedema.
11. hét: **Légzőrendszer**: felső- és alsó légutak anatómiája, kilégzés, belégzés, külső-, és belső légzés fogalma, tüdő kettős vérellátása.
12. hét: **Emésztőrendszer I.**: tápcsatorna anatómiája (szakaszai, falszerkezete, hashártyaviszonyok) működése: tápanyagfelvétel, emésztés, felszívódás, székletképzés-, ürítés, immunvédekezés, paracrin, autocrin funkciók.
13. hét: **Emésztőrendszer II.**: máj makro-, és mikroszkópos anatómiája, funkcionális és nutriatív keringése, májfunkciók hasnyálmirigy parenchymája (exocrin-, és endocrin mirigyvégek) glükóz-homeosztázis, diabetes mellitus (I. II. típusa).
14. hét: **Ismétlés**

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A félév végén írásbeli vizsga (teszt) a kötelező tankönyv és az előadások anyagából a tárgytematikának megfelelően

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Donáth Tibor: **Anatómia-Élettan**. Medicina Könyvkiadó. Bp. 2008.

Ajánlott irodalom:

Donáth Tibor: Anatómiai atlasz. Medicina Könyvkiadó, Bp.