

Tárgytematika / Course Description

Élettan-kórtan II.

LGB_EG043_2

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Csányi Attila

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

Célja a tárgy elsajátítása után a hallgató képes legyen az egyes szervek és szervrendszerek működését és a rendellenességeket felismerni olyan szinten, hogy ismereteit az ápolás során alkalmazni tudja. Feladata az egészséges emberi szervezet működésének és a kórfolyamatoknak a megismertetése a hallgatókkal.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. konzultáció: Idegrendszer, izomrendszer és érzékszervek élettana és kórtana I.

- Functionalisanatómiai bevezetés. Az idegsejtek és az ingerületvezetés fiziológiája, és kórtana, az idegrendszer szenzoros működése I.
- Az idegsejtek és az ingerületvezetés fiziológiája, és kórtana, az idegrendszer szenzoros működése II.
- Vegetatív idegrendszer és szabályozó idegrendszeri funkciók.

2. konzultáció: Idegrendszer, izomrendszer és érzékszervek élettana és kórtana II.

- Érzékszervek működése: látás. Gyakorlat (a látás vizsgálata).
- Érzékszervek működése: hallás, ízlelés, szaglás, egyensúlyozás.
- Az izomszövet működése, az idegrendszer motoros működésének élettana és kórtana. Feltételes és feltétlen reflexek, magasabbrendű idegműködés, memória.

neuroradiológiai eljárások

3. konzultáció: Az endokrin rendszer, a hőforgalom és hőszabályozás élettana és kórélettana

- A hormonok fogalma, az endokrin működés vizsgálata. Adenohipofízis, neurohipofízis. Pajzsmirigy, mellékpajzsmirigy, pankreasz. Mellékvesevelő, mellékvesekéreg, nemi mirigyek.

- Hőforgalom és hőszabályozás. A testhőmérséklet, fizikai, kémiai hőszabályozás. Láz és hypothermia.

4. konzultáció: A tápcsatorna és az emésztés élettana és kórélettana

- Szájemésztés, rágás, nyelés, a nyelőcső működése,

a nyálelválasztás élettana és vizsgálatuk. A gyomor működése, a gyomor és a duodenumnedv vizsgálata, a gyomor és a duodenum legfontosabb betegségei.

- A máj szerepe, funkció, a máj legfontosabb betegségei.

- A hasnyálmirigy szerepe, funkciói, a hasnyálmirigy legfontosabb betegségei. A vastagbél működése, legfontosabb betegségei. A vékonybelek működése és legfontosabb betegségei.

2.3 Az ismeretek elsajátításához felhasználható írott, vagy elektronikus formájú kötelező tananyagok:

1. Ormai Sándor: Alkalmazott élettan és kórélettan, Budapest, Medicina

2. A hallgatóknak kiadott előadásjegyzetek

3. Laboratóriumi normálértékek gyűjteménye.

4. EKG jegyzet.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Félévközi követelmények:

a./ rendszeres felkészülés az előadásokra a megadott kötelező irodalom alapján,

b./ részvétel az előadásokon (összesen 3 óra hiányzás megengedett, amennyiben a megengedett hiányzáson túl hiányzik a hallgató akkor, a félévi aláírás megtagadásra kerül és a hallgató a tárgy követelményeit ismételt tantárgyfelvétellel teljesítheti).

Foglalkozásokon való részvétel:

Kötelező, 1. előző pontot.

Értékelés:

Írásbeli tesztvizsga. Elégtelen: 60% vagy ez alatt, elégséges: 61-70%, közepes: 71-80%, jó: 81-90%, jeles 91-100%.
60% alatt ismételt írásbeli, vagy szóbeli felelet.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Az ismeretek elsajátításához felhasználható írott, vagy elektronikus formájú kötelező tananyagok:

1. Oláh, Stromájer-Rácz, Radnai: Élettan-kórélettan, Budapest 2015, Medicina.
2. A hallgatóknak kiadott előadásjegyzetek
3. Laboratóriumi normálértékek gyűjteménye.
4. EKG jegyzet.

Az ismeretek elsajátításához felhasználható írott, vagy elektronikus formájú ajánlott tananyagok:

1. Fonyó: Az élettan tankönyve, Budapest, Medicina
2. Ganong W.F.: Az orvosi élettan alapjai, Budapest, Medicina