

Tárgytematika / Course Description

Anatómia I. (funkcionális anatómia)

ALTSRA1013

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Mayer László Dr.

Félév / Semester: 2015/16/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 8/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A hallgató ismerje meg az emberi szervezet általános anatómiai felépítését, fejlődési, működési törvényszerűségeit. Ismerje meg az általános csont, ízület és izomtant, a légzés és keringés működését, az azt szabályzó idegrendszeri folyamatok alapvető összefüggéseit, a rendellenes működés alapvető tüneteit, a táplálkozás és az emésztés működését, szerepét.

A hallgatók az emberi test funkcionális anatómiájának megismerésével képessé válnak egyes rendellenességek felismerésére. Az életfolyamatok anatómiai hátterének elsajátításával képessé válnak a különböző életkori és fejlettségi szinteknek megfelelő tevékenységi formák előírására.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tananyag leírása:

- Az emberről általában. Az anatómia tárgya és felosztása. Az emberi test fő részei. Sejtteni- és szövettani alapismeretek. Hámszövet: fedőhám, mirigyhám, pigmenthám, érzékhám.
- Kötő- és támasztószövet: a vér és vércépző szövetek, lazarostos kötőszövet, rugalmas rostos kötőszövet, tömöttrostos kötőszövet, zsírszövet, porcszövet, csontszövet. Izomszövet: harántcsíkolt izomszövet, sima izomszövet, szívizomszövet. Idegszövet.
- A csontvázrendszerrel általában. A csontok alakjuk szerinti csoportosítása. A csontok fejlődése, a csontok összeköttetései. (Folyamatos összeköttetés: kötőszövetes, porcos, csontos. Megszakított összeköttetés: egytengelyű-, kéttengelyű-, soktengelyű ízületek.)
- Részletes csont- és ízülettan I. A fej és a nyak csontjai, ízületei. A gerincoszlop csontjai. A gerincoszlop ízületei, tartáshibák. A mellkas. A vállöv csontjai és ízületei. A felső végtag csontjai és ízületei.
- Részletes csont- és ízülettan II. A medenceöv csontjai és ízületei. Az alsóvégtag csontjai és ízületei.
- Általános izomtán. Az izmok típusai a fejek száma szerint, az izomrostok lefutása alapján, anatómiai, élettani keresztmetszet, antagonista, szinergista működések.
- Részletes izomtán I. A fej és a nyak izmai, mellkas-karizmok, a mellkas saját izmai, felületes hátizmok, mély hátizmok. A törzs izmainak működése, hasizmok.
- Részletes izomtán II. Vállizmok, felkarizmok, alkarizmok, kézizmok, csípőizmok, lábizmok, a láb saját izmai.
- A tápcsatorna anatómiája.
- A keringési rendszer anatómiája
- A légző-rendszer anatómiája, felsőlégutak, alsólégutak. A kiválasztó szervrendszer anatómiája, ivarszervek.
- Belső elválasztású mirigyek.
- Az idegrendszer felépítése és anatómiája.
- Az érzékszervek és a bőr anatómiája.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Az osztályzat kialakításának módja (vizsgára bocsátás feltétele): kollokvium

Az aláírás feltétele: Az előadásokon történő részvétel és egy zárthelyi dolgozat sikeres megírása.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

A tananyag kijelölése:

Kötelező irodalom

Dr.Horváth László: Funkcionális anatómia. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2004.

Dr.Mándi Barnabás: Anatómia.élettan. 9.kiadás. Medicina, 2007.

Ajánlott irodalom

Abrahams P.: Az emberi test atlasza (Teljes áttekintés testünk működéséről). Gabo Könyvkiadó, 2003.

Bevan J.: Anatómia-élettan.. Alexandra Kiadó, 2005.

Donáth T.: Anatómiai atlasz Medicina Könyvkiadó, Bp. 1985.

Dr.Horváth László: Funkcionális anatómia. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2004.

Kiss - Szentágotai: Az ember anatómiájának atlasza I – III. Medicina Könyvkiadó, Bp. 1974.

Majer János dr.: Anatómia (oktatási segédanyag) NYME-ATK Győr, 2006.

Tarsoly Emil.dr. Funkcionális anatómia. Medicina Könyvkiadó Bp. 2007.

Győr, 2013. augusztus 29.

Dr.Mayer László
adjunktus