

Tárgytematika / Course Description

Anatómia

LGB_EG001_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kőrösiné Szigethy Zsuzsa

Félév / Semester: 2017/18/1

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 9/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy az általános sejt-és szövettani alapismeretek elsajátítása mellett, az emberi test szerveinek és szervrendszereinek morfológiáját funkcionális vonatkozásaikkal együtt tárgyalja, megfelelő alapot adva a szervezetben lejátszódó fiziológiai és kórtani folyamatok megértéséhez. A gyakorlati igényeknek megfelelően azonban elengedhetetlen a testtájékok szerinti komplex megismerése az emberi szervezetnek, azaz a test részeinek, üregeinek és tájékainak, valamint az azokat felépítő szerkezeti elemek térbeli viszonyainak az elsajátítása, továbbá hangsúlyozott mindezek vizuális ismerete az anatómiai atlasz és anatómiai CD ábraanyagok segítségével.

Az emberi test szerkezetének komplex, szintetikus szemlélete nélkülözhetetlen azok számára, akik az egészségügyben felelősségteljesen kívánnak dolgozni választott hivatásukban.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. előadás

Az emberi test szerveződési szintjei

*sejtbiológiai- és szövettani alapismeretek / alapfogalmak
szervrendszerek és funkcióik
testüregek és hártýarendszerek
emberi test fő síkjai és irányai
emberi test részei*

Keringés szervrendszere

*mellkas fetépitése: vázalkotó csontjai, ízületei, izmai
mediastinum (gátor) részei, határai és képletei
mellüregi situs : pulmo (tüdő), pleura (mellhártya), cor (szív), pericardium (szívburók)
diaphragmán áthaladó képletek
szív (cor) anatómiája
projekciós és auszkultációs pontok
szívfal rétegei, szív üregei, szívszajadékok és szívbillentyűk, érellátása (coronariak)
szív automáciája, és extracardialis beidegzése*

érrendszer

kis- és nagyvérkör erei, pulzusartériák

Légzőrendszer anatómiája

légtutak: orr (*nasus*), garat (*pharynx*), gége (*larynx*), légcső (*trachea*),

főhörgő (*bronchus principalis*), tüdő (*pulmo*) – *paranasalis* üregek

tüdőkapu (*hilus pulmonis*) képletei

*bronchus*fa, tüdő *alveolusok*, külső- és belső légzés definíciója, tüdő kettős vérellátása

hasfal szerkezete, hasüregi régiók, *peritoneum* (hashártya), szervek hashártyaviszonya

hasüregi situs: *hepar* (máj), *ventriculus* (gyomor), *lien* (lép), *ren* (vese), *gl. suprarenalis*

pancreas (hasnyálmirigy), *intestinum tenue* (vékonybél)

intestinum crassum (vastagbél)

2. előadás

Emésztő szervrendszer anatómiája

tápcsatorna szakaszai, tápcsatorna falszerkezete

máj (*hepar*), *porta hepatis*, portális keringés útvonala, hasnyálmirigy (*pancreas*)

emésztőrendszer mirigyhámsejtjeinek *exocrin-* *endocrin-* és *paracrin* funkciói

Húgy- ivar rendszer anatómiája

vese(*ren*), veseöböl (*sinus renalis*) és veseparenchyma, *nephron*, *hilus renalis*

vizeletképzés és elvezetés

kismedence falszerkezete, gát (*perineum*), hashártyaviszonyok (*Douglas-üreg*, *lig. latum uteri*)

női kismedencei situs: *uterus* (méh), /menstruációs ciklus élettana/, *tuba uterina* (petevezeték), *ovarium*

(petefészek), /*ovarialis* ciklus és hormonális szabályozása/, *ureter* (húgyvezeték), *vesica urinaria*

(húgyhólyag *urethra* (húgycső), *rectum* (végbél)

férfi kismedencei situs: *vesicula seminalis* (ondóhólyag), *prostate* (dűlmirigy),

vesica urinaria, *ureter*, *urethra* felső szakasza, *rectum*

here (*testis*), herezacskó (*scrotum*)

Regulációs szervrendszerek

Endocrin- rendszer

agyalapi mirigy(*hypophysis*), perifériás *endocrin* szervek anatómiája, *hypophysis* portális keringés

neuro- endocrin szabályozás (*neurosecretio*, *trop* hormon, *feedback mechanizmus*)

3. előadás

Idegrendszer

idegrendszer morfológiai felosztása:

központi idegrendszer:

encephalon (agyvelő) -- makroszkópos anatómiája, részei

medulla spinalis (gerincvelő)

perifériás idegrendszer:

nn. craniales (agyidegek)

nn. spinales (gerincvelői idegek)

ganglionok (dúcok)

idegrendszer funkcionális felosztása:

somaticus- és *vegetatív* idegrendszer

agyburkok, agykamrák, *liquorkeringés*

Érzékszervek anatómiája

halló- és egyensúlyozó szerv: fül (*auris*) anatómiája

látószerv: szemgolyó(*bulbus oculi*) anatómiája, szem járulékos szervei

szaglószer, ízézőszerv, bőr (*cutis*) és származékai

Mozgás szervrendszer anatómiája

csontvázrendszer csontjai, csontok közötti összeköttetések,

vázizomzat tájanatómiai- és funkcionális izomcsoportjai, erei és idegei

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Félévközi követelmények:

3 zh írása. A tantárgy aláírásához, így a félévi vizsgalehetőséghez való jutásnak is a feltétele: a 3 írásbeli dolgozat során szereshető összpontszám 50%-ának teljesítése . A 40-49% közötti teljesítés esetén félévi javító zh megírására van lehetőség.

Foglalkozásokon való részvétel:

Az előadásokon való részvétel kötelező!

Értékelés:

A szóbeli vizsga két részből áll:

- *beugró: 5 anatómiai struktúra/képletből 4 felismerése (az anatómiai előadásokon bemutatott CD ábraanyagából)*

- *szóban , (a kiadott tételsorból) egy tétel részletes ismertetése, az előadásokon bemutatott anatómiai CD ábraanyagának segítségével*

Sikertelen beugró esetén a vizsga elégtelen!

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Dr. Tarsoly Emil: Funkcionális anatómia (Medicina, Bp. 1997)
