

Tárgytematika

Félév:	2011/12/1
Tárgynév:	Anatómia II.
Tárgykód:	ALSZRA1012
Felelős szervezet neve:	Rekreológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	AA25
Tárgyfelelős neve:	Mészáros Zsófia
Tárgy követelménye:	Évközi jegy
Tárgy heti óraszám:	0/0/0
Tárgy féléves óraszám:	8/0/0

Oktatás célja:

A tantárgy általános célja és specifikus célkitűzései:

A tantárgy az általános sejt- szövet- és fejlődéstani 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.

Kompetenciák

Az emberi test szerkezetének komplex, szintetikus szemlélete nélkülözhetetlen azok számára, akik felelősségteljesen kívánnak dolgozni választott hivatásukban. A képzés során hallgatóink képessé válnak az egészséges életmódot választók, valamint beteg és fogyatékkal élők szellemi és fizikai nevelésére, és munkájuk során megvalósíthatják, hogy a gyakorlat, a hivatás élménye legyen!

Tantárgy tartalma:

A tantárgy oktatásának időterve:

1-6 hét

emberi test szerveződési szintjei, szervrendszerek és funkcióik

emberi test fő síkjai és irányai

emberi test részei

testüregek és hártyarendszerek

Szervrendszerek anatómiája és működése

keringési rendszer

Tárgytematika

Félév:	2011/12/1
Tárgynév:	Anatómia II.
Tárgykód:	ALSZRA1012
Felelős szervezet neve:	Rekreológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	AA25
Tárgyfelelős neve:	Mészáros Zsófia
Tárgy követelménye:	Évközi jegy
Tárgy heti óraszám:	0/0/0
Tárgy féléves óraszám:	8/0/0

Tantárgy tartalma:

szív (cor) anatómiája

projekciós és auszkultációs pontok

szívfal rétegei, szív üregei, szívcsőadékok és szívbillentyűk

szív automáciája, és extracardiális beidegzése, szívciklus

érellátása (coronariák, sinus coronarius)

érrendszer anatómiája

vérképzés (haemopoiesis), vér (vér alakos elemei, vérplasma)

vérerek (artériák, vénák, kapillárisok), kis- és nagyvérkör erei, pulzusartériák

nyirok (lymph), nyirokkeringés, lymphocyták recirkulációja

immunhomeostasis, natív- és adaptív immunválasz

primer-és secunder nyirok- immunszervek,

légzőrendszer

légutak- és paranasalis üregek anatómiája, mellhártya (pleura), légmell (ptx)

tüdőkapu (hilus pulmonis), tüdő kettős vérellátása, külső- és belső légzés

7-9 hét

emésztőrendszer

tápcsatorna szakaszai, tápcsatorna falszerkezete, hashártyaviszonyok

máj (hepar) anatómiája, májkapu (porta hepatis), májlebenyke, portális keringés útvonala

hasnyálmirigy (pancreas) anatómiája, külső- és belső elválasztású mirigyállománya

emésztőnedvek és termelődéjük helyei

Tárgytematika

Félév:	2011/12/1
Tárgynév:	Anatómia II.
Tárgykód:	ALSZRA1012
Felelős szervezet neve:	Rekreológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	AA25
Tárgyfelelős neve:	Mészáros Zsófia
Tárgy követelménye:	Évközi jegy
Tárgy heti óraszám:	0/0/0
Tárgy féléves óraszám:	8/0/0

Tantárgy tartalma:

10-11 hét

vizeleti rendszer

vese (ren) anatómiája, veseöböl (sinus renalis), veseparenchyma, vesekapu (hilus renalis) nephron fogalma, részei, vizeletképzés fázisai vizeletelvezetés, vizelettárolás- és ürítés szervei

12-15 hét

ivarrendszer

here (testis) anatómiája, spermato- és spermiogenesis, spermium elvezetés útvonala petefészek (ovarium) anatómiája, ováriális ciklus és hormonális szabályozása méh (uterus) anatómiája, menstruációs ciklus élettana

endocrin rendszer

hormon, endocrin- és neurosecretio fogalma, feedback mechanismus endocrin rendszer szervei és anatómiai helyzetük, hypothalamo-hypophysealis rendszer

Számonkérési és értékelési rendszere:

A tantárgy tartalma és követelményei:

Az emberi test szerveződési szintjeinek (sejt, szövet, szerv, szervrendszer, szervezet) és tájanatómiai régióinak alapszintű ismerete, továbbá hangsúlyozott mindezek vizuális ismerete az anatómiai atlasz és anatómiai CD ábraanyagok segítségével, - így a szervezetben lejátszódó alapvető élettani és egyes kórtani folyamatok megértése.

Kötelező irodalom:

A kötelező és ajánlott irodalom

Tárgytematika

Félév:	2011/12/1
Tárgynév:	Anatómia II.
Tárgykód:	ALSZRA1012
Felelős szervezet neve:	Rekreológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	AA25
Tárgyfelelős neve:	Mészáros Zsófia
Tárgy követelménye:	Évközi jegy
Tárgy heti óraszám:	0/0/0
Tárgy féléves óraszám:	8/0/0

Kötelező irodalom:

Ajánlott irodalom:

Dr. Miltényi Márta: A sportmozgások alapjai I-II. (Medicina, Bp., 1993)

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

Dr. Mándi Barnabás: Anatómia- élettan (Medicina, Bp., 2007)

Dr. Szentágothai János, Réthelyi Miklós: Funkcionális anatómia (Medicina, Bp., 1989)

Kiss-Szentágothai: Az ember anatómiájának atlasza (Medicina, Bp., 1974)

Makroszkópos anatómia:

http://www.anatomie.uni-tuebingen.de/project/projII/MakroWeb_nsp.htm