

Tárgytematika

Félév:	2012/13/2
Tárgynév:	Funkcionális anatómia
Tárgykód:	ANTSRA1013
Felelős szervezet neve:	Rekreológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	AA25
Tárgyfelelős neve:	Dr. Mészáros Zsófia
Tárgy követelménye:	Vizsga
Tárgy heti óraszám:	2/0/0
Tárgy féléves óraszám:	0/0/0

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 hártýarendszerek*

Szervrendszerek anatómiája és működése

Tárgytematika

Félév:	2012/13/2
Tárgynév:	Funkcionális anatómia
Tárgykód:	ANTSRA1013
Felelős szervezet neve:	Rekreológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	AA25
Tárgyfelelős neve:	Dr. Mészáros Zsófia
Tárgy követelménye:	Vizsga
Tárgy heti óraszám:	2/0/0
Tárgy féléves óraszám:	0/0/0

Tantárgy tartalma:

keringési rendszer

szív (cor) anatómiája

projekciós és auszkultációs pontok

szívfal rétegei, szív üregei, szívcsőadékok és szívbillentyűk

szív automatizációja, és extracardiális beidegzése, szív ciklus

érellátása (coronariák, sinus coronarius)

érrendszer anatómiája

vértképzés (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), májlebenszék, portális keringés útvonala

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

emésztőnedvek és termelőhelyei

Tárgytematika

Félév:	2012/13/2
Tárgynév:	Funkcionális anatómia
Tárgykód:	ANTSRA1013
Felelős szervezet neve:	Rekreológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	AA25
Tárgyfelelős neve:	Dr. Mészáros Zsófia
Tárgy követelménye:	Vizsga
Tárgy heti óraszám:	2/0/0
Tárgy féléves óraszám:	0/0/0

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, spermató- és spermiogenesis, spermium elvezetés útvonala petefészkek (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-hypophysialis 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

Tárgytematika

Félév:	2012/13/2
Tárgynév:	Funkcionális anatómia
Tárgykód:	ANTSRA1013
Felelős szervezet neve:	Rekreológia Intézeti Tanszék
Felelős szervezet kódja:	AA25
Tárgyfelelős neve:	Dr. Mészáros Zsófia
Tárgy követelménye:	Vizsga
Tárgy heti óraszám:	2/0/0
Tárgy féléves óraszám:	0/0/0

Számonkérési és értékelési rendszere:

ábraanyagok segítségével, - így a szervezetben lejátszódó alapvető élettani és egyes kórtani folyamatok megértése.

Kötelező irodalom:

A kötelező és ajánlott 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