

Tárgytematika / Course Description

Élettan-kórtan

NGB_EG002_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kőrösiné Szigethy Zsuzsa

Félév / Semester: 2016/17/2

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/1/0

Tárgy féléves óraszám /

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

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. hét

sejt szerkezete és működése

cytoplasma

cytoplasmamatrix

membránnal rendelkező- és membránnal nem rendelkező organellek

biológiai membránok, membrántranszport és vesicularis transzport

sejtmag

interfázisú sejtmag részei

féhérjeszintézis (transcriptio, translatio)

DNS replicatio, kromatin / kromoszóma (humán kromoszóma szerelvény)

sejtciklus, mitosis, meiosis

sejtek megújulása és a sejthalál

sejtek differenciálódása, őssejtek (stem cell)

2. hét

szövetek fogalma, osztályozása és előfordulásai

szervezet alapszövetei: (hám-, kötő- és támasztószövet, izom- és idegszövet)

szervezet folyadék terei (vér, nyirok, interstitialis folyadék)

3-6. hét

keringési rendszerélettana és kórtana

szív működése és szív működést befolyásoló tényezők

szívciklus (szívhangok, EKG), vérnyomás

szív automáciája, és extracardialis beidegzése

szív betegségei:

ingerképzési- és ingerületvezetési zavarok

szívburok és szívfal betegségei
vitiumok (szívhibák)
decompensatio (szívelégtelenség)
vérkeringés- és vérnyomás zavarai (stasis, thrombosis, vérzések - hypo- és hypertonia)
erek betegségei (arteriosclerosis, arteritis)
shock syndroma
vér és vérképző szervek funkciói és működési zavarai
vér alakos elemei, vérplasma és funkcionális szerepük (quantitativ- és qualitativ vérkép)
vércsoportok (ABO- és Rh- vércsoportrendszer, csak kompatibilis vérrel végzett transfusio)
vérképzés (haemopoiesis) és zavarai (anaemia, leukaemia, thrombocytosis ...)
véralvadás és zavarai (thrombosis, vérzékenység)
nyirokszervek - immunszervek fiziológiája és kóros működése
HLA- rendszer (MHC-I, MHC-II)
MPS (neutrophil granulocyt, histiocyt, Kupffer sejt, microglia...)
lymphocyták eredet és működés szerinti tipizálása (T- B- és NK sejtek)
aspecifikus- és specifikus immunválasz (cellularis- és humorális immunválasz)
immunvédekezés zavarai (allergia, autoimmun betegségek, immunhiányos állapotok)

7. hét

légzőrendszerélettana és kórtana

alveolaris ventiláció, külső- és belső légzés, légzés neuro-endocrin szabályozása
tüdő kettős vérellátása
légzés kórtana (ventilációs- diffúziós- és keringési zavarok)
szöveti hypoxia

8-9. hét

emésztőrendszerélettana és kórtana

tápanyagfelvétel, emésztés, abszorpció, faeces képzés
pancreas külső- és belső elválasztású mirigyvégek kamrái
emésztőrendszer mirigyhámsejtjeinek exocrin- endocrin- és paracrin funkciói
emésztőrendszer működési zavarai (anorexia, bulímia, ulcus, cirrhosis, hepatitis, icterus...)

10-11. hét

húgy- ivarrendszer élettana és kórtana

nephron fogalma, primer- és végleges vizeletképződés helyei, vizeletürítésútvonala
vesék és vizeletelvezető rendszer betegségei, veseelégtelenség kezelése (dialízis, transzplantáció)
spermato-spermiogenesis, spermium elvezetés útvonala
ovarialis ciklus és hormonális szabályozása
menstruációs ciklus élettana

12-15. hét

neuro- endocrin rendszer élettana és kórtana

idegsejt (neuron) fogalma, részei, típusai, synapsis, reflexív neuronális elemek
idegrendszer funkcionális felosztása:
somaticus idegrendszer
vegetativ (autonom) idegrendszer: sympathicus- és parasympathicus idegrendszer
érző- és mozgatórendszer zavarai
neuro- endocrin szabályozás (hypothalamo- hypophysealis rendszer), endocrin betegségek
érzékszervi érzékelések (hallópálya, látópálya... látás, hallás zavarai...)

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 szerezhető **összpontszám 50%-ának teljesítése** . A **40-49% közötti teljesítés esetén félévi javító zh megírására van lehetőség.**

Foglalkozásokon való részvétel:

Előadásokon a részvétel kötelező!

Értékelés:

Vizsga: Írásbeli vizsga! (teszt, ábrák, és esszékérdések)

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Dr. Ormai Sándor: Élettan – Kórélettan Semmelweis kiadó- Budapest, 2002