

Tárgytematika / Course Description

Élettan-kórtan

NGB_EG002_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kőrösiné Szigethy Zsuzsa

Félév / Semester: 2018/19/1

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 organelumok

biológiai membránok, membrantranszport és vesicularis transzport

sejtmag

interfázisú sejtmag részei

fehérjeszintézis (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 alapszövelei: (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 automatizációja, és extracardialis beidegzése

szív betegségei:

ingerképzési- és ingerületvezetési zavarok

szívburkok 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 (quantitatív- és kvalitatív vérkép)

vércsoportok (ABO- és Rh- vércsoportrendszer, csak kompatibilis vérrrel végzett transfúzió)

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 granulocytá, histiocytá, 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

emésztőrendszer élettana és kórtana

tápanyagfelvétel, emésztés, abszorpció, faeces képzés

pancreas külső- és belső elválasztású mirigyvégkamrái

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 elemei

idegrendszer funkcionális felosztása:

somaticus idegrendszer

vegetatív (autonom) idegrendszer: sympathicus– és parasympathicus idegrendszer

érző- és mozgatórendszer zavarai

neuro- endocrin szabályozás (hypothalamo- hypophysealis rendszer), endocrin betegségek

érezésvizsgáló 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
