

Tárgytematika / Course Description

Biológia

NGB_EG068_1

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Kőrösiné Szigethy Zsuzsa

Félév / Semester: 2016/17/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/0/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tantárgy általános sejt-, szövett-, fejlődéstani- és genetikai alapismeretek elsajátítása mellett, hangsúlyozva azok funkcionális és klinikai vonatkozásait, többlet információt biztosít a mikroszkópos és elektronmikroszkópos anatómia megismeréséhez, és így az élet alapjainak megértéséhez. Segítséget nyújt az élettan-kórtan, továbbá a klinikai tantárgyak elsajátításához és a szakmai gyakorlatok anyagához.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1 hét

sejt szerkezete és működése

cytoplasma

cytoplasmamatrix

membránnal rendelkező- és membránnal nem rendelkező organellumok

metabolikus folyamatok a sejtben

biológiai membránok, membrantranszport és vesicularis transzport

2-3 hét

sejtmag

interfázisú sejtmag részei

információtárolás és irányítás a sejtben

fehérjeszintézis (transcriptio, translatio)

DNS replicatio, kromatin / kromoszóma (humán kromoszóma szerelvény)

sejtciklus, mitosis, meiosis (oogenesis, spermio- és spermatogenesis)

sejtek megújulása és a sejthalál

sejtek differenciálódása, őssejtek (stem cell)

4-5 hét

genetikai alapismeretek

genetika alapfogalmak: kromoszóma, gén, genom, fén, fenom, allél (hetero-homo-hemizygota)

öröklődés szabályai (Mendel törvényei, és a Mendeli genetika korlátai)

mutáció- és típusai, polimorfizmus

genetikai öröklődések (Mendeli-, nem Mendeli-, többgénes öröklődés) és epigenetikai öröklődés

vércsoport öröklődések, monolokuszos és komplex öröklődésű, gyakori, humán betegségek

6 hét

szövetek fogalma és osztályozása

hámszövet

fedőhámok tipizálása

mirigyhám (endocrin- és exocrin funkció, paracrin- és autocrin mechanizmusok) és a neurosecretio fogalma

érzékham (primer- és secunder érzékhamsejt)

pigmenthám

7 hét

kötőszövet

általános kötőszövet sejtjei, rostjai

MPS-sejtjei

kötőszövet típusai, zsírszövet

szervezet folyadék terei (vér, nyirok, interstitialis folyadék)

8 hét

támasztószövetek: porcszövet és csontszövet

porcszövet típusai: felépítésük, előfordulásuk

csontképződés, csontnövekedés, csonthártya

csont compact állományának sejtjei, lemezrendszerei, csatornái, az osteon fogalma

csontvelő (haemopoiesis)

9 hét

izomszövet

harántcsikolt izomszövet: sarcomer, Sliding elmélet, neuromuscularis junctio

simai- és szívizomszövet fény- és elektronmikroszkópos jellemzői, vegetatív alapfonat

10 hét

idegszövet

neuron részei, idegsejt alak- és funkció szerinti csoportosítása

ingerületvezetés (membranpotenciál változás, akciós potenciál, EPSP, IPSP)

synapsis, neurotranszmitterek

gliasejtek

11 hét

szöveti elváltozások

degeneratio, atrophia, necrosis, daganatok, gyulladások

12-14 hét

ontogenesis (egyedfejlődés)

egyedfejlődés intrauterin szakasza

foecundatio, implantatio uteri fázisai

magzatburok, placenta, ikerterhesség

aszisztált reprodukciós technikák

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Félévközi követelmények:

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** .

Foglalkozásokon való részvétel:

Előadásokon a részvétel kötelező, maximum három, igazolt hiányzás.

Értékelés:

Írásbeli vizsga (3. vizsgalehetőség szóban)

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Dr Szemere György: Alkalmazott biológia