

Tárgytematika / Course Description**Állatélettan****MMLABAE5425****Tárgyfelelős neve /****Teacher's name:** dr. Egri Borisz**Félév / Semester:** 2016/17/2**Beszámolási forma /****Assesment:** Vizsga**Tárgy heti óraszám /****Teaching hours(week):** 0/0/0**Tárgy féléves óraszám /****Teaching hours(sem.):** 15/0/0**OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE**

A tantárgy megalapozza azon ismereteket, melyek a gazdasági állatok anatómiájának és élettanának hasznosítására szükségesek mezőgazda-mérnökök számára. Részletesen foglalkozik említett állatok testfelépítésének szerkezeti elemeivel (sejt, szövet, csont, izom, zsigertan), kitér a neuro-endokrin valamint az immunrendszer sajátosságaira. Felhasználja az összehasonlító anatómia előnyeit az emberi működések vonatkozásában.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

1. hét A sejt és a sejtszervecskék. Az állati test szövetei
2. hét A csont és felépítése. A szervezet csontos vázának szerkezeti elemei
A koponya csontjai. A törzs csontjai (csigolyák, bordák, szegycsont)
3. hét A mellső és a hátulsó végtag csontjai I.
4. hét A mellső és a hátulsó végtag csontjai II.
5. hét Izomtan I. A fej, a nyak és a törzs izomzata
6. hét Izomtan II. A váll függesztő öve. A törzzsel közös izmok. A mellső és a hátulsó végtag izmai.
7. hét A vér és összetevői. Vércsoportok. Váralvadás, az artériák és a vénák szerkezete.
8. hét A vérkeringés rendszere. A magzati keringés. A szív szerkezete és működése. Az immunműködések alapjai.
9. hét A légzés anatómiája és élettanának alapjai
10. hét Az emésztőszervek anatómiája és élettana I. Az előbél
11. hét Az emésztőszervek anatómiája és élettana II. A közép- és utóbél
12. hét Alapvető neuro-endokrin működések és morfológiai alapjaik
13. hét A nem szervek morfológiája és élettana I. Hím nemi szervek
14. hét A nemi szervek morfológiája és élettana II. Női nemi szervek
15. hét A kiválasztó szervrendszer anatómiája és élettana. Alapvető idegrendszeri működések

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Alíírás: Részvétel mind az előadások, mind a gyakorlatok minimum 50%-án

Osztályzat: Szóbeli vizsgán, 3 kiadott tétel helyes megválaszolásával

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Bárdos, L. - Húsvéth, F. - Kovács, M.: Gazdasági állatok anatómiájának és élettanának alapjai. Mezőgazda K. Budapest, 2007.

Wenger, T.: A makroszkópos és mikroszkópos anatómia alapjai. Semmelweis

K. Budapest, 2008.

Szigeti, Gy.: Szervezetünk folyadékterei és a vér. Semmelweis K. Budapest. 2009.