

SZÜLÉSZET 2. – 2018/2019. tanév II. féléve
HÉTFŐ, 13:15-16:00 – Hetzel Henrik előadóterem

1.	febr. 4.	A kutya szaporodásbiológiája 1.: A ciklus faji jellemzői. A tüzelés. A pubertas élettana és rendellenességei. A kutya vemhessége és álvemhesség. (Müller L.)
2.	febr. 11.	A kutya ellése, az involúció lefolyása. A kutya vemhességgel, elléssel kapcsolatos megbetegedései, illetve involúciós szövödményei. Császármetszés, az újszülött és az anyaállat ellátása. Neonatológia (Müller L.)
3.	febr. 18.	A HGCE(CEH) – pyometra komplex kialakulása, tünetei és kezelése. A macska szaporodásbiológiája és faji jellegzetességei: A pubertas. A ciklus faji jellemzői. A macska álvemhessége. (Müller L.)
4.	febr. 25.	Ciklusrendellenességek, a ciklus gyógyszeres befolyásolása. Az emlőmirigy gyulladásos, daganatos és jóindulatú elváltozásai. (Müller L.)
5.	márc. 4.	Az ivartalanítás hatásai, időzítése, technikája (Müller L.)
6.	márc. 11.	A ló szaporodásbiológiája 1.: A ciklus faji jellemzői és ennek klinikai következményei. A sárlás. A nemi működés szezonális jellege. A biológiai tenyész-szezon kezdetét jelző első ovuláció indukciójának lehetőségei és korlátai. Ciklus-szinkronizáció a tenyészszezonban (Solti L.)
7.	márc. 18.	A ló szaporodásbiológiája 2.: A ló ivarszervi betegségei és meddősége: Alakváltozással járó ovarialis zavarok (hematoma, tályog, daganatok). Alakváltozásokkal nem járó ovarialis zavarok (a CL-fázis lerövidülése, diösztrális ovuláció és CLP, nymphomania). (Solti L.)
8.	márc. 25.	A ló szaporodásbiológiája 3.: A biológiai tenyész-szezonban előforduló anoestrus lehetséges okai és elkülönítő kórjelzése. A méh különféle gyulladásos elváltozásainak kórtana, tünetei, kórhatározása és gyógykezelése. A periglandularis fibrosis. (Solti L.)
9.	ápr. 1.	A ló szaporodásbiológiája 4.: A kanca vemhessége: Az embrionális és magzati fejlődés faji jellegzetességei lófélékben. A vemhesség endokrinológiája. A vemhesség megállapítása. Embrióelhalás. Ikervemhesség. Teendők ikervemhesség esetén. Különböző okú vetélések. (Horváth A.)
10.	ápr. 8.	A ló szaporodásbiológiája 5.: A kanca szülészete: A vemhes méh helyzetváltozásai. Az ellés várható időpontjának előrejelzése. Az ellés. Az újszülött csikó ellátása. A kanca puerperiuma. Magzataburok-visszamaradás. Szülőúti sérülések. A petefészek működésének ciklikussá válása az ellés utáni időszakban. Az un. csikósárlás. (Horváth A.)
ÁPRILIS 15. REKTORI SZÜNET		
ÁPRILIS 22. HÚSVÉT HÉTFŐ		
11.	ápr. 27. SZOMBAT	A sertés szaporodásbiológiája 1.: A ciklus faji jellemzői, ivarérés, a petefészek működésének ciklikussá válása a választás után. A szezonális jelleg maradványai és annak gyakorlati vonatkozásai. Ivarzás, ivarzás-detekció. A ciklus-indukció és szinkronizáció lehetőségeinek faji jellemzői és élettani korlátai. (Rátky J.)
12.	ápr. 29.	A sertés szaporodásbiológiája 2.: Termékenyülés és korai embrionális fejlődés. A termékenyítést követően fellépő endometritis, mint meddőségre vezető tényező. A szaporodásbiológiai gondozás üzemi rendje a sertésstenyésztésben. (Rátky J.)
13.	máj. 6.	A sertés szaporodásbiológiája 3.: A vemhesség élettana és kórtana. A vemhesség megállapítása. A sertés ellése. A koca involúciója és annak szövödményei. Az újszülött malacok ellátása és fontosabb megbetegedései. A koca szaporodóképességét befolyásoló takarmányozási és egyéb környezeti tényezők. (Rátky J.)
14.	máj. 13.	Vendégelőadó (vendéglátó: Cseh S.)

ZÁRTHELYI DOLGOZATOK A 8. SZEMESZTERBEN

Zárthelyi dolgozatok:

Ebben a félévben kettő zárthelyi dolgozatot írnak a hallgatók.

2019. március 11. hétfő 7:30 (1-2-3. csoport: HETZEL; 4-5-6. csoport: TORMAY)

2019. április 29. hétfő 7:30 (1-2-3. csoport: HETZEL; 4-5-6. csoport: TORMAY)

Tananyag: 1. ZH: kutya, macska szaporodásbiológia, szülészet - előadások anyaga

2. ZH: ló szaporodásbiológia, szülészet – előadások anyaga

Pót-zárthelyi:

2019. május 9. csütörtök – (időpont és hely később)

A Szülészeti Kisállat-klinika ügyeletes és önkéntes hallgatókra vonatkozó munkarendje:

1. A Szülészeti klinikán rendelési időben és/vagy műtéteken egy időben maximum 5 hallgató tartózkodhat. A mindenkori kötelező gyakorlatra beosztott hallgató előnyt élvez, egyébként az érkezési sorrend az irányadó. A kezelőben és a műtőben tiszta fehér köpenyben vagy más, kórházi használatra készült munkaruhában kell megjelenni, amelyben korábban sem a Belgyógyászat fertőző osztályát, ill. a Kórbonctani intézetet nem látogatták.
2. A műtőben maszk, műtősapka és lábszák használata kötelező, melyről a hallgató saját maga gondoskodik.
3. A kórházi betegekhez csak az ügyeletes orvos utasítására szabad hozzányúlni, sétáltatni, ill. enni, inni adni nekik.

Szülészet nagyállatos üllői klinikai gyakorlatok:

A nagy állatos gyakorlatokra az oktatók azt kérik, hogy hozzanak magukkal ollót, horgas csi-pszet, tűfogót és szikét, a korábban már említett felszerelések mellett!

Budapest, 2019. február 1.

Dr. Cseh Sándor
tv. egyet. tanár