

SZÜLÉSZET 2. – előadások – 2019/2020. tanév II. féléve
HÉTFŐ, 13:15-16:00 – Magyary-Kossa Gyula előadóterem (Gyógyszertan)

1.	febr. 3.	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 (<i>Solti L.</i>)
2.	febr. 10.	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). (<i>Solti L.</i>)
3.	febr. 17.	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. (<i>Solti L.</i>)
4.	febr. 24.	A ló szaporodásbiológiája 4.: A kanca vemhessége: Az embrionális és magzati fejlődés faji jellegzetességei lófélékben. A vemhesség endokrinológiája. A vemhesség megállapítása. Embrió-elhalás. Ikervemhesség. Teendők ikervemhesség esetén. Különböző okú vetélések. (<i>Horváth A.</i>)
5.	márc. 2.	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. Magzatburok-visszamaradás. Szülőúti sérülések. A petefészek működésének ciklikussá válása az ellés utáni időszakban. Az un. csikósárlás. (<i>Horváth A.</i>)
6.	márc. 9.	A ló szaporodásbiológiája 6.: Ultrahang-diagnosztika a lovak szaporodásbiológiájában (petefészek képletek, here, mellékhere és járulékos nemi mirigyek). Fedeztetési sérülések kancákban és ménekben, vészhelyzetek. Ménesi tenyésztés-szervezés. Terápiás beavatkozások. (<i>Vincze B.</i>)
7.	márc. 16.	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. (<i>Rátky J.</i>)
8.	márc. 23.	A sertés szaporodásbiológiája 2.: Termékenyülés és korai embrionális fejlődés. A termékenyítést követően fellépő endometritis, mint meddőségre vezető tényező. A szaporodásbiológiai gondozás üzemi rendje a sertésenyésztésben. (<i>Rátky J.</i>)
9.	márc. 30.	A sertés szaporodásbiológiája 3.: A vemhesség élettana és kórtana. A vemhesség megállapítása. A sertés ellése. A koca involúciója és annak szövődményei. Az újszülött malacok ellátása és fontosabb megbetegedései. A koca szaporodóképességét befolyásoló takarmányozási és egyéb környezeti tényezők. (<i>Rátky J.</i>)
ÁPRILIS 6. REKTORI SZÜNET		
ÁPRILIS 13. HÚSVÉT HÉTFŐ		
10.	ápr. 18. SZOMBAT	A kutya szaporodásbiológiája 1.: A ciklus faji jellemzői. A tüzelés. A pubertas élettana és rendellenességei. A kutya vemhessége és álvemhesség. (<i>Müller L.</i>)
11.	ápr. 20.	A kutya ellése, az involúció lefolyása. A kutya vemhességgel, elléssel kapcsolatos megbetegedései, illetve involúciós szövődményei. Császármetszés, az újszülött és az anyaállat ellátása. Neonatológia (<i>Müller L.</i>)
12.	ápr. 27.	A HGCE(CEH) – pyometra komplex kialakulása, tünetei és kezelése. A macska szaporodásbiológiája és faji jellegzetességei: A pubertas. A ciklus faji jellemzői. A macska álvemhessége. (<i>Müller L.</i>)
13.	máj. 4.	Ciklusrendellenességek, a ciklus gyógyszeres befolyásolása. Az emlőmirigy gyulladásos, daganatos és jóindulatú elváltozásai. (<i>Müller L.</i>)
14.	máj. 11.	Az ivartalanítás hatásai, időzítése, technikája (<i>Müller L.</i>)

ZÁRTHELYI DOLGOZATOK A 8. SZEMESZTERBEN

Zárthelyi dolgozatok:

Ebben a félévben kettő zárthelyi dolgozatot írnak a hallgatók.

2020. március 16. hétfő 7:30 (1-2-3. csoport: HETZEL; 4-5-6. csoport: TORMAY)

2020. május 4. hétfő 7:30 (1-2-3. csoport: HETZEL; 4-5-6. csoport: TORMAY)

Tananyag: 1. ZH: ló szaporodásbiológia: 1-6. előadások anyaga

2. ZH: sertés és kutya szaporodásbiológia 7-12. előadások anyaga

Pót-zárthelyi – mindkét tesztből:

2020. 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 mindenkor 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-
peszt, túfógót és szikét, a korábban már említett felszerelések mellett!

Budapest, 2020. február 3.

Dr. Cseh Sándor
tv. egyet. tanár