



A 11. féléves kisállatklinikai gyakorlat – szülészeti témakörök és követelmények

Szülészeti vizsgálat

- a szuka szülészeti vizsgálata
- a kan szülészeti vizsgálata
- az ivarszervek ultrahangos vizsgálata – szuka
- az ivarszervek ultrahangos vizsgálata – kan
- ciklus(ovuláció)diagnosztikai vizsgálat
 - vaginoszkópia
 - hüvelycitológia
 - hormonszintek vizsgálata
- spermagyűjtés, a mesterséges termékenyítés lépései

Ovariectomia, ovariohysterectomia, castratio, császármetszés (kutya, macska)

- a beavatkozás tervezése, kommunikáció a tulajdonossal (műtét előtti vizsgálatok)
- aneszteziológia: premedikáció, indukció, intraoperatív monitoring
- a sebészeti beavatkozás- anatómiai ismeretek
- posztoperatív teendők
- peri,- postoperatív szövődmények, komplikációk

Gyakoribb ivarszerveket érintő betegségek diagnosztikája és terápiája

- álvemhesség
- pyometra
- emlődaganatok
- jóindulatú prosztata megnagyobbodás
- hüvelyelősés
- hüvelydaganat
- hüvelygyulladás
- ORS- ovarian remnant syndrome

Vemhes állatok ellátása

- vemhesség diagnosztika/ vemhes állat vizsgálata
- császármetszés / fiziológiás ellés lefolyása
- újszülöttek ellátása
- peripartális betegségek diagnosztikája és kezelése (placenta retenció, metritis, puerperalis eclampsia, mastitis)

A gyakorlat időtartama a hallgató választása szerint 4 hét (1 blokk) vagy 8 hét (2 blokk), heti 40 munkaórával számolva. A gyakorlat célja a hallgató elméleti és gyakorlati tudásának gyarapítása. A gyakorlat idejének beosztását a hallgató helyi szakmai felügyelője (felkért állatorvos kolléga) határozza meg.

Az alapfeladatok közé tartozik az aktív részvétel a klinikai vizsgálatokban, a klinikai és laboratóriumi leletek kiértékelésében, a gyógykezelésekben, illetve a tulajdonossal történő kommunikáció során.

A gyakorlat teljesítésének feltétele a „logbook” vezetése, majd legkésőbb a 11. félévi vizsgaidőszak végéig bemutatása a Tanulmányi Osztályon.



A Logbook feladatai

Hüvelyvizsgálat 1. – hüvelytükrözés felvezetése

Hüvelyvizsgálat 2. – hüvelycitológiai mintavétel és kenet készítés

Hüvelyvizsgálat 3. – mikrobiológiai mintavétel

Szülészeti páciens: Vénakanül bevezetése

Szülészeti páciens: Légcsőbevezetés

Szülészeti páciens: Infúzió bekötése

Szülészeti páciens: Intraoperatív anesztézia és monitoring

Szülészeti páciens: Posztooperatív kezelés

Asszisztencia szuka kutya ivartalanításakor 1.

Asszisztencia szuka kutya ivartalanításakor 2.

Asszisztencia kan kutya ivartalanításakor 1.

Asszisztencia kan kutya ivartalanításakor 2.