

Húsmarha-telepi állatorvosi, állomány-egészségtani gyakorlat

Alulírott,gyakorlatvezető igazolom,

hogy a vezetésem alatt a hallgató az aláírás napján a feladatot teljesítette.

| | Feladat | Dátum | Aláírás |
|----|--|--------------|----------------|
| 1 | A telep általános értékelése. A telep tájolása, lakott területtől való távolsága. A telep járványvédelmének megismerése. Tartástechnológia megismerése. | | |
| 2 | Az állomány adatainak megismerése, elemzése. A ciklusos ellés jelentősége. A gazdaságban működő adatrögzítő és elemző szoftver működésének megismerése, adatok rögzítése, keresése, adatelemzés (termelésre, szaporodásra, állomány-egészségügyi helyzetre vonatkozó főbb adatok megismerése). | | |
| 3 | Szarvasmarha takarmányadagjának és itatóvizének vizsgálata, takarmány- és vízmintavétel laboratóriumi vizsgálatra, vizsgálati eredmény értékelése. | | |
| 4 | A telepi takarmányozási gyakorlat megismerése. | | |
| 5 | Kondíció-bírálat. Bélsár konzisztencia vizsgálat. Kérődzés vizsgálata. | | |
| 6 | Ellés levezetése, elletési higiénia. Szülészeti segélynyújtás nehézelésnél. | | |
| 7 | Császármetszés. | | |
| 8 | A méhinvolúció ellenőrzése, involúciós szövődmények (magzatburok-visszamaradás, méhgyulladások) diagnosztizálása, gyógykezelése. | | |
| 9 | Petefészek ciklusos működésének ellenőrzése, petefészek képleteinek diagnosztizálása (rektális-, ill. ultrahangvizsgálattal). | | |
| 10 | Ivarzásmegfigyelés. A természetes és a mesterséges termékenyítés. A gazdaságban használt ciklusdiagnosztikai és ciklusindukciós eljárások megismerése és elsajátítása. | | |
| 11 | Vemhesség megállapítása tehenekben és üszőkben rektális vizsgálattal a termékenyítést követő 42-60. napon. | | |
| 12 | Vemhesség megállapítása tehenekben és üszőkben ultrahangvizsgálat a termékenyítés utáni 30. naptól. Egyéb, az üzemben alkalmazott vemhesség diagnosztikai eljárások megismerése. | | |
| 13 | Újszülött borjú ellátása (légutak szabaddá tétele, köldökfertőtlenítés, kolosztrum itatás stb.). | | |
| 14 | Kolosztrum-ellátottság ellenőrzése. Kolosztrum minőségének ellenőrzése. | | |
| 15 | Fattyú tőgybimbó eltávolítása, szarvatlanítás. | | |
| 16 | Borjak és növendék szarvasmarhák klinikai vizsgálata, előforduló megbetegedések diagnosztizálása, gyógykezelése. | | |
| 17 | Részvétel preventív beavatkozásokban (parazitaellenes kezelések, immunizálás stb.). | | |
| 18 | Lábvég-betegségek előfordulásának vizsgálata. Gyógykezelés és a megelőzés lehetőségei. | | |
| 19 | Funkcionális csülökkörmözés, beteg lábvég gyógyító körmözése, gyógykezelése húsmarha állományban. | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 20 | Beteg állatok részletes klinikai vizsgálata, diagnózis, gyógykezelés. | | |
| 21 | Biológiai minták vétele (vér, vizelet, bendőtartalom, szőr, tej a lehetőségek szerint) helyszíni és kiegészítő laboratóriumi vizsgálatra. | | |
| 22 | Anyagcsere-profil vizsgálat elvégzésnek indoklása, az eredmények értékelése. | | |
| 23 | Egyszerű istállópróbák végrehajtása (pl. vizeletvizsgálat tesztsíkok alkalmazásával, bendőtartalom vizsgálat). | | |
| 24 | Helyben elvégezhető sebészeti beavatkozások (szúrccsap alkalmazása, sebkezelés, oltógyomor-helyzetváltozás sebészeti megoldása stb.). | | |
| 25 | Részvétel az aktuális állománykezelésekben (parazitaellenes kezelések, vakcinázások, stb.) | | |
| 26 | Tuberkulinpróba elvégzése, bírálata | | |
| 27 | Aktuális hatósági állatorvosi feladatok nyomon követése. Állatszállítás gyakorlatának megismerése. Állathullák kezelésének megismerése. | | |
| 28 | Élőállat-vizsgálat a gazdaságban, az állatok szállítása a vágóhídra, az állat-egészségügyi bizonyítvány kitöltése | | |
| 29 | Állathullák diagnosztikai boncolása, állathullák (részeik) intézeti vizsgálatra küldése, vizsgálati eredmény értékelése. | | |
| 30 | A telep működésének összefoglaló értékelése, különös tekintettel gazdaságosságra, valamint a tartási-, takarmányozási- és állategészségügyi technológiára. | | |

A hallgatónak a felsorolt gyakorlati feladatoknak legalább 70%-át kell a gyakorlatvezető állatorvos által igazoltan teljesítenie. Ennél kevesebb feladat teljesítése esetén a gyakorlatot a tanszék nem fogadja el.

Budapest, 2022. február 8.

Prof. Dr. habil Brydl Endre, DVM, CSc, R. Dipl. ECBHM
 Professor Emeritus, Honorary Member of ISAH
 Állatorvostudományi Egyetem
 Állathigiéniai, Állomány-egészségtani Tanszék és Mobil Klinika
 1078 Budapest, István u. 2.
 e-mail: brydl.endre@univet.hu
 Telefon: +36-1-478-4100/8516
 Mobil: +36-20-925-2127