

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. Bendőtelttség vizsgálata.		
6	Ellés levezetése, elletési higiénia. Szülészeti segélynyújtás nehéz-ellésnél.		
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. Ivarzásszinkronizálás.		
11	Vemhesség megállapítása tehenekben és üszőkben rektális vizsgálattal a termékenyítést követő 42-60. napon.		
12	Vemhesség megállapítása tehenekben és üszőkben ultrahangvizsgálat a termékenyítés utáni 28-30. napon. 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	Lábvég-betegségek előfordulásának vizsgálata. Gyógykezelés és a megelőzés lehetőségei.		
17	Funkcionális csülökkörmözés, beteg lábvég gyógyító körmözése, gyógykezelése húsmarha állományban.		
18	Beteg állatok részletes klinikai vizsgálata, diagnózis, gyógykezelés.		
19	Biológiai minták vétele (vér, vizelet, bendőtartalom, szőr, tej a lehetőségek szerint) helyszíni és kiegészítő laboratóriumi vizsgálatra.		

20	Anyagcsere-profil vizsgálat elvégzésnek indoklása, az eredmények értékelése.		
21	Egyszerű istállópróbák végrehajtása (pl. vizeletvizsgálat tesztesíkok alkalmazásával, bendőtartalom vizsgálat).		
22	Helyben elvégezhető sebészeti beavatkozások (szúrscap alkalmazása, sebkezelés, oltógyomor-helyzetváltozás sebészeti megoldása stb.).		
23	Részvétel az aktuális állománykezelésekben (parazitaellenes kezelések, vakcinázások stb.)		
24	Tuberkulinpróba elvégzése, bírálata		
25	Aktuális hatósági állatorvosi feladatok nyomon követése. Állatszállítás gyakorlatának megismerése. Állathullák kezelésének megismerése.		
26	Élőállat-vizsgálat a gazdaságban, az állatok szállítása a vágóhídra, az állat-egészségügyi bizonyítvány kitöltése.		
27	Állathullák diagnosztikai boncolása, állathullák (vagy részeik) intézeti vizsgálatra küldése, vizsgálati eredmény értékelése.		
28	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, 2026. március 13.

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