

Tejhasznú szarvasmarha-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 gazdaságban működő telepírányító 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. Bendőteltség 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. 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	A fejési munka gyakorlatának megismerése, fejési munka minősítése. A tőgyhigiénés profilaxis értékelése.		
19	Klinikai tőgygyulladás diagnosztizálása, gyógykezelése.		

20	Szubklinikai tőgygyulladás diagnosztizálása (alkalmazott eljárások elsajátítása: pl. CMT).		
21	Tejminta vétel (tőgyből) mikrobiológiai vizsgálatra, a vizsgálat eredményeinek értékelése.		
22	A tőgygyulladás elleni védekezési program megismerése, gyakorlata és kritikai értékelése.		
23	A nyers tej kezelése a termelőhelyen, a tejház működése		
24	Megelőző jellegű lábvég-fürösztő eljárások megismerése, gyakorlata és kritikai értékelése.		
25	Funkcionális csülökkörmözés, beteg lábvég gyógyító körmözése, gyógykezelése.		
26	Beteg állatok részletes klinikai vizsgálata, diagnózis, gyógykezelés.		
27	Biológiai minták vétele (vér, vizelet, bendőtartalom, szőr, tej a lehetőségek szerint) helyszíni és kiegészítő laboratóriumi vizsgálatra.		
28	Anyagcsere-profil vizsgálat elvégzésnek indoklása, az eredmények értékelése.		
29	Egyszerű istállópróbák végrehajtása (pl. BHB meghatározása vérből, vizeletvizsgálat tesztcsíkokkal, bendőtartalom vizsgálat).		
30	Helyben elvégezhető sebészeti beavatkozások (szúrcsap alkalmazása, sebkezelés, oltógyomor-helyzetváltozás sebészeti megoldása stb.).		
31	Részvétel az aktuális állománykezelésekben (parazitaellenes kezelések, vakcinázások, stb.)		
32	Tuberkulinpróba elvégzése, bírálata		
33	Aktuális hatósági állatorvosi feladatok nyomon követése. Állatszállítás gyakorlatának megismerése. Állathullák kezelésének megismerése.		
34	Élőállat-vizsgálat a gazdaságban, az állatok szállítása a vágóhídra, az állat-egészségügyi bizonyítvány kitöltése		
35	Állathullák diagnosztikai boncolása, állathullák (részeik) intézeti vizsgálatra küldése, vizsgálati eredmény értékelése.		
36	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, 2025. március 14.

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