

Sertésleplei állatorvosi, állomány-egészségtani gyakorlat

Alulírott,gyakorlatvezető igazolom,
 hogy a vezetésem alatt a hallgató az aláírás napján a feladatot teljesítette.

	Feladat	Dátum	Aláírás
1	Az állattartó létesítményekre vonatkozó előírások összevetése a gyakorlat színhelyeül szolgáló telep adottságaival.		
2	A járványvédelmi rendszer kiépítettségének és működtetésének kritikai értékelése. Tapasztalatok az „egyszerre telepítés – egyszerre ürítés” elvnek alkalmazásával kapcsolatban.		
3	A telep ún. „ellenőrzési lista” szerinti átvizsgálása, amelynek során az állatok termelése, egészsége és jólléte szempontjából fontos tartástechnológiai, gondozási, tenyésztési és takarmányozási kérdések megbeszélésre kerülnek.		
4	A telepen alkalmazott fertőtlenítési eljárások értékelése. A fertőtlenítés hatékonyságának ellenőrzése.		
5	Az állathullák kezelésére (ártalmatlanítására) vonatkozó előírások összevetése a telepi gyakorlattal.		
6	A hígtrágya és/vagy almos trágya összegyűjtésének, kezelésének és elhelyezésének előírásai és telepi gyakorlata.		
7	A kártevők (rágcsálók, rovarok, madarak) elleni védekezés módszerei a telepen.		
8	Az állattartó épületek szellőztető és fűtési berendezéseinek leírása és kritikai értékelése. Kiválasztott istállóban a szellőztetés hatékonyságának ellenőrzése környezet-diagnosztikai mérésekkel.		
9	A takarmány fogadás, -tárolás, és -kiosztás berendezéseinek és technológiájának áttekintése, a takarmánytárolók higiénijának ellenőrzése. Takarmány- és vízmintavétel, jegyzőkönyv és kísézőirat szerkesztés. Takarmány- és itatóvíz vizsgálatok eredményeinek értékelése.		
10	A telep ún. fajlagos hizlalási eredményeinek (napi testtömeg-gyarapodás, takarmányértékesítés, elkészülési idő) áttekintése, konzultáció a telepi szakemberekkel és lehetőség szerint külső szaktanácsadóval a telepi genetika, takarmányozás, állategészségügyi helyzet fajlagos eredményekre gyakorolt hatásáról.		
11	Állatszállítás megszervezése. A telepi gyakorlat összevetése a vonatkozó állatvédelmi és állategészségügyi igazgatási jogszabályokkal.		
12	A számítógépes telepírányítási rendszer elvének és gyakorlati alkalmazásának megismerése. A telepen használatos munkanaplók áttekintése.		

12	A telep szaporodásbiológiai helyzetének értékelése. Akciós és célparaméterek összevetése a tényleges szaporodásbiológiai paraméterekkel. Problémás területek meghatározása.		
14	Ivarzók kiválogatásában való részvétel, mesterséges termékenyítés, korai vemhességi vizsgálat. Ivarzásszinkronizálás telepi gyakorlatának megismerése, elvégzésében részvétel.		
15	A tenyészállat-utánpótlás telepi gyakorlata. A kocasüldőfelnevelés elvei és gyakorlata, állategészségügyi menedzsmentje. A vásárolt tenyészállatok karanténzásának előírásai és telepi gyakorlata.		
16	A kanok állategészségügyi és szaporodásbiológiai menedzsmentje, ondóvétele megfigyelése, begyakorlása.		
17	A tenyész kocák állategészségügyi menedzsmentje, vakcinázások, parazitaellenes programok megismerése, elvégzésükben közreműködés.		
18	A kocaselejtezés telepi gyakorlatának összevetése a vonatkozó sertés állomány-egészségügyi ismeretekkel.		
19	Állománygondozás a fiaztatóban választásig: <ul style="list-style-type: none"> ○ fialásszinkronizálás elve és gyakorlata, hormonális beavatkozások a fialás alatt és után ○ a fiaztatás technológiája ○ alomkiegyenlítés (dajkásítás) elvei és gyakorlata. 		
20	A kocák fialás körüli megbetegedései és kezelésük naposkori véres beavatkozások technológiájának elvei és gyakorlata, preventív és terápiás malackezelések a fiaztatóban.		
21	A választás előtti malacveszteségek felmérése: <ul style="list-style-type: none"> ○ a vetelés kivizsgálásával kapcsolatos hatósági előírások, a mintaküldés módja, ○ a holt / mumifikált magzatok fialásának okai, az ilyen eredetű veszteség mértéke a telepen, ○ választás előtti elhullás / selejtezés okai – saját felmérés alapján; 		
22	A növendék malacok állategészségügyi menedzsmentje, az állomány állategészségügyi helyzetének értékelése.		
23	A hízóállományok állategészségügyi menedzsmentje, az állomány állategészségügyi helyzetének értékelése.		
24	Részvétel napi rendszerességgel az ellátó állatorvos irányításával és a telepen dolgozó állategészségügyi szaksegéd(ek) közreműködésével az időszerű preventív és terápiás munkában: állomány vizsgálat, boncolás, immunizálás, parazita ellenes kezelések.		
25	Részvétel napi rendszerességgel az ellátó állatorvos irányításával és a telepen dolgozó állategészségügyi szaksegéd(ek) közreműködésével az időszerű tömegmunkákban: ivartalanítás, sérvműtétek stb.		
26	Diagnosztikai munka (biológiai minták vétele, beküldése kísérőirattal); egyedi és csoportos betegkezelés;		

	itatóvízben alkalmazott gyógykezelés kivitelezése.		
27	Gyógyszerek, vakcinák, eszközök rendelése, tárolásuk ellenőrzése és annak kritikai értékelése;		
28	A telepen alkalmazott vakcinázási és gyógykezelési programok (állategészségügyi technológia) összefoglalása, megvitatása, a vonatkozó fertőző betegségekkel kapcsolatos ismeretek felfrissítése.		
29.	Élőállat-vizsgálat szállítás előtt a gazdaságban, az állatok szállítása a vágóhídra, az állat-egészségügyi bizonyítvány kitöltése		
30	Vágóhídi állategészségügyi monitoring gyakorlása azon a vágóhídon, ahová az adott sertéstelepről a vágósertéseket szállítják (légzőszervek, bőr, máj vizsgálata).		
31	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, hogy a gyakorlat teljesítését a tanszék elfogadja.

Budapest, 2019. február 15.

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