

## Juh állatorvoslási, állomány-egészségtani gyakorlat

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

	<b>Feladat</b>	<b>Dátum</b>	<b>Aláírás</b>
1	A juhászat általános értékelése. A telep tájolása, lakott területtől való távolsága. A telep járványvédelmének megismerése. Tartástechnológia megismerése. A gazdaság által tartott/ tenyésztett fajta megismerése		
2	A juhállomány adatainak megismerése, elemzése. A juhászatban működő telepírányító szoftver működésének megismerése, adatok rögzítése, keresése, adatelemzés (termelésre, szaporodásra, állomány-egészségügyi helyzetre vonatkozó főbb adatok megismerése). Tenyészállat vásárlás/ eladás gyakorlata.		
3	A juh takarmányadagjának és itatóvizének vizsgálata, takarmány- és vízmintavétel laboratóriumi vizsgálatra, vizsgálati eredmény értékelése.		
4	A juhászat takarmányozási gyakorlatának megismerése. A kihajtás előtti teendők.		
5	Kondíció-bírálat. Bélsár konzisztencia vizsgálat. Kérődzés vizsgálata.		
6	Juh tenyész-állományok szaporodásbiológiai menedzsmentje. (Alkalmaznak-e bármilyen asszisztált reprodukciós módszert: MT, ivarzásszinkronizálás, ivarzásindukció, stb.)		
7	Ellés megfigyelése, elletési higiénia. Esetleg szülészeti segítségnyújtás.		
8	Vemhesség megállapítása ultrahangvizsgálattal. Egyéb, a juhászatban alkalmazott vemhesség diagnosztikai eljárások megismerése.		
9	A juhászatok árbevételének forrásai: A pecsenyebarány előállítás folyamatának megismerése. Fejés és tejkezelés a juhászatokban.		
10	A bárányok összetett okú betegségeinek kórhatározása. A megelőzés és a védekezés módszerei.		
11	Részvétel az aktuális állománykezelésekben (juhok rögzítése kezelésekhöz, vérvételhez, vérvétel, parazitaellenes kezelések, vakcinázások, végtagkezelések stb.) A telep éves állománykezelési protokolljának megismerése.		
12	Aktuális hatósági állatorvosi feladatok nyomon követése. Állatszállítás gyakorlatának megismerése. Állathullák kezelésének megismerése.		
13	Állomány-vizsgálat a juhászatban, az állatok szállítása a vágóhidra, exportra, az állat-egészségügyi bizonyítvány kitöltése.		

14	Állathullák diagnosztikai boncolása, állathullák (részeik) intézeti vizsgálatra küldése, vizsgálati eredmény értékelése.		
15	A juhászat 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, 2020. március 17.

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](mailto:brydl.endre@univet.hu)

Telefon: +36-1-478-4100/8516

Mobil: +36-20-925-2127