

ÕPPEAINE ÜLDANDMED

Ainekood	VL.0821
Eestikeelne nimetus	Seemenduse ja loomaarsti abilise praktika
Ingliskeelne nimetus	Artificial insemination and veterinary nurse training
Struktuuriüksus	KM Veterinaarmeditsiini ja loomakasvatuse instituut, Kliinilise veterinaarmeditsiini õppetool
Kogumaht (1 EAP=26 tundi)	3 EAP
Kogumaht kuni 31.08.2009	2 AP
AP*1,5 kuni 31.08.2009	3
Kestus semestrites	1
Lõpphindamine	Mitteeristav
Õppeaine on VÕTA korras arvestatav	Jah

Kohustuslikud eeldusained

- VL.0401 Seemendus ja sigimisõpetus (6 EAP, 4 AP)
või VL.1275 Seemendus ja sigimisõpetus II (3 EAP)
- VL.0822 Loomakasvatuseettevõtte praktika (3 EAP, 2 AP)
- VL.0259 Kliinilis-laboratoorne diagnostika (6 EAP, 4 AP)
või VL.1300 Väikeloomade kliinilis-laboratoorne diagnostika (2 EAP)

Õppekavad, kuhu aine kuulub

Veterinaarmeditsiin (118977)	BM	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
Veterinaarmeditsiin (398)	BM	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020

Eesmärk eesti keeles

Ainekursuse eesmärgiks on omandada praktilised teadmised ja oskused tervete ja haigete loomade käitumisest, söötmisest ning kliinilisest läbivaatusest või koduloomade kunstliku seemenduse võttes praktikas.

Eesmärk inglise keeles

Reinforces and develops students' theoretical and practical skills and experiences about animal behaviour, feeding, clinical examination or practical ability to inseminate domestic animals.

Õpiväljund eesti keeles

Üliõpilane:

- õpib tundma erinevate koduloomade käitumist vastavalt nende tervislikule seisundile;
- õpib tundma erinevate koduloomade söötmise aluseid(erikohtlemist vajavate loomade söötmine, dieetid, ravisöötmine);
- saab ülevaate kliiniku abilise tööst ning omandab loomade kohtlemise ja fikseerimise võtted;
- omandab teadmised haigete loomade jälgimisest, rutiinsetest protseduuridest ning kliinilisest läbivaatusest kliiniku tingimustes;
- omandab oskused optimaalse seemendusaja määramiseks ja sperma käsitlemiseks;
- omandab praktilised võtted emasloomade seemendamiseks;
- õpib diagnoosima enamlevinud günekoloogilisi haigusi;
- omandab oskuse teha karja sigimise analüüsi.

Õpiväljund inglise keeles

Student:

- knows animals behaviour according health status
- knows feeding requirements depending of health status
- could manipulate different species and carry out a clinical examination
- could recognize and diagnose gynecological diseases
- could determine heat cycle periods and optimal timing for AI
- could inseminate animals.

ÕPPEAINE ÜLDANDMED

Sisu lühikirjeldus eesti keeles

Praktika jooksul osaletakse kas loomaarsti abilisena või seemendustehnikuna tööde teostamisel. Kursuse lõpetamiseks vormistatakse praktikapäevik.

Sisu lühikirjeldus inglise keeles

During course student participate in practical training under supervision of practicing veterinarian or AI technician. Passing the course will include written summary of performed manipulations signed by local supervisor.