

Pagrindinė informacija

Programos pavadinimas: Veterinarija

Kodas: 6531HX001

Fakultetas: Agrotechnologijų fakultetas

Krypčių grupė: Veterinarijos mokslai

Studijų kryptis: H01 Veterinarija

Dėstoma kalba: Lietuvių

Forma: nuolatinė

Trukmė: 3 metai

Suteikiamas laipsnis: Veterinarijos mokslų profesinis bakalauras, veterinarijos felčerio kvalifikacija

Studijų programos kreditai: 180

Nuolatinių studijų planas
(įstojusiems 2022, 2023, 2024 m.)

1 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Specialybės kalba ir akademinis raštingumas	3	E
Profesinė užsienio kalba	3	E
Taikomųjų tyrimų metodologija	3	E
Taikomoji biologija	5	E
Gyvūnų anatomija	13	E
Profesinė etika ir komunikacija	3	E
2 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>

Vaizdinė diagnostika	4	E
Gyvūnų gerovė	5	E
Taikomoji etologija	5	E
Farmakologija ir vaistų administravimas	3	E
Veterinarinė patologija	7	E
Gyvūnų fiziologija	6	E
3 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Vidaus ligų propedeutika	10	E
Gyvūnų akušerija ir reprodukcija	5	E
Epidemiologija	5	E
Chirurgija	10	E
4 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Parazitologija	4	E
Zoonozės ir maisto higiena	3	E

Mikrobiologija	3	E
Slaugos procesas ir klinikiniai įgūdžiai	10	E
<i>Laisvai pasirenkamasis dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Laisvai pasirenkamieji dalykai I	4	E
Laisvai pasirenkamieji dalykai II	6	E
5 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Egzotinių gyvūnų sveikatingumo ypatumai	7	E
Smulkiųjų gyvūnų priežiūra, veislės ir slauga	7	E
Smulkių gyvūnų laboratorinė diagnostika	6	E
Ūkinių gyvūnų slaugos profesinės veiklos praktika	10	A
6 semestras (30 kreditų)		
<i>Privalomas dalykas</i>	<i>Kreditų skaičius</i>	<i>Vertinimas*</i>
Gyvūnų augintinių slaugos profesinės veiklos praktika	10	A
Baigiamoji praktika	10	A

Baigiamasis darbas ir baigiamasis egzaminas	10 (7/3)	BD, BE
---	----------	--------

Laisvai pasirenkamą dalyką studentai renkasi iš siūlomo laisvai pasirenkamų dalykų sąrašo.

Vertinimas:*

E - egzaminas;

A - ataskaita;

BD - baigiamasis darbas;

BE - baigiamasis egzaminas.

Baigęs studijas gebėsi:

- paskirti gyvūnų priėmimo laiką, priimti gyvūnus į kliniką ir užtikrinti, kad gyvūnu bus tinkamai pasirūpinta;
- atlikti finansines operacijas po konsultacijos ar gydymo, parduoti atitinkamus produktus;
- prižiūrėti veterinarijos kliniką, tinkamai parengti klinikos aplinką, įrankius ir medžiagas;
- parengti pacientus medicininiams procedūroms bei tyrimams;
- suteikti pirmąją pagalbą, įvertinti klinikinę gyvūno būklę, palaikyti pagrindines gyvybines funkcijas ir atlikti pirminę diferencinę diagnostiką;
- suteikti gyvūnui priežiūrą, atpažinti ir apibūdinti ligų pasireiškimo būdus ir jų eigą, klinikinių požymių sunkumą;
- prižiūrėti gyvūno gijimą, suteikti gyvūnui būtiną pooperacinę priežiūrą;
- perduoti veterinarijos gydytojo paaiškinimus klientui, kaip prižiūrėti sergantį gyvūną namuose;
- paimti kraujo, šlapimo ir kitus mėginius laboratoriniams tyrimams ir juos ištirti;
- parengti diagnostinę vaizdo įrangą, medžiagas ir patį gyvūną vaizdo diagnostikai;
- asistuoti veterinarijos gydytojui atliekant gyvūno rentgeno tyrimą;
- tinkamai parengti gyvūnus, kad veterinarijos gydytojas galėtų atlikti medicines procedūras ar tyrimus;
- veterinarijos gydytojo pavedimu saugiai ir efektyviai atlikti kai kurias kliniškes diagnostines ir gydomasias procedūras;
- asistuoti veterinarijos gydytojui chirurginių procedūrų metu, jo pavedimu atlikti nesudėtingas operacijas;
- parinkti tinkamas priemones ir prižiūrėti gyvūną pooperaciniu laikotarpiu;
- parengti anestezijos įrangą ir priemones atitinkamai anestezijos procedūrai atlikti;
- parengti gyvūną anestezijai, asistuoti veterinarijos gydytojui vykdant ir palaikant anesteziją;
- išduoti klientams vaistus, paskirtus veterinarijos gydytojo, ir paaiškinti, kaip tinkamai ir saugiai juos naudoti ir saugoti;
- apskaičiuoti veterinarijos gydytojo paskirtą vaisto dozę ir suduoti ar įvesti ją gyvūnui;
- tinkamai laikyti ir saugoti veterinarinę dokumentaciją, racionaliai atlikti skaičiavimus, tvarkyti veterinarinių preparatų apskaitą.