

VIKO – JAUNIMUI IR ŽEMĖS ŪKIUI

Vienintelė koleginių studijų programa Lietuvoje



Monika ZDANAVIČIŪTĖ
VIKO Agrotechnologijų fakulteto
Veterinarijos katedros vedėja

Nuo mažumės tau patiko gyvūnai? Auginai ir rūpinaisi šunimi, katinu, jūros kiaulyte, papūga ar kitu gyvūnu? Tau smagu, kai vaikščiojant miške greta amsi ir draugiškai uodegą vizgina nepailsantis keturkojis, o vakare, skaitant knygą, greta susisuka ir jaukiai murkia katinas? O galbūt sieki, kad kiekvienas asmuo galėtų vartoti tik ekologišką gyvūninės kilmės produkciją? Pagalvok, gal savo būsimą profesinę veiklą norėtum susieti su pagalba gyvūnams, jų sveikata bei gerove? Tuomet veterinarijos studijos kaip tik tau. Vilniaus kolegija (VIKO) vienintelė Lietuvoje siūlo Veterinarijos krypties studijas, kurias baigęs tapsi aukštos kvalifikacijos veterinarijos felčeriu.

Veterinarija – medicinos specialybė, susijusi su naminių ir laukinių gyvūnų sveikata, priežiūra, gydymu, prevencija bei gyvūninės kilmės maisto kontrole ir sauga. Šiandien veterinarijos specialistai dirba visame pasaulyje privačiose ir viešosiose veterinarijos įstaigose. Baigtos Veterinarijos studijos garantuoja ypač didelį veiklų pasirinkimą. Baigę studijas, studentai galės dirbti smulkiųjų gyvūnų veterinarijos klinikose, stambiųjų gyvulių ūkiuose, privačiose veterinarijos paslaugų įmonėse, gyvūnų prekių parduotuvėse, beglobių gyvūnų organizacijose, maisto ir veterinarijos laboratorijose, farmacijos įmonėse, o gal pradės savo verslą.

Tapti profesionaliu veterinarijos specialistu padės Veterinarijos krypties studijų dėstytojai, kurie yra sukaupe ilgametę darbo patirtį. Praktinių įgūdžių mokysiesi iš Lietuvoje geriausių veterinarijos gydytojų, veterinarijos įmonių įkūrėjų, kinologų, ūkininkų specialistų, felčeriu specialistų, laborantų ir kitų veterinarijos srities profesionalų. Veterinarijos krypties studijos trunka tik trejus metus. Studijų planas sudėtas taip,



Studentų praktiniai užsiėmimai.

kad būsimi veterinarijos felčeriai įgytų teorinių ir praktinių žinių. Veterinarijos studentai mokosi gyvūnų anatomijos ir fiziologijos, chirurgijos, ūkinių gyvūnų ir gyvūnų augintinių sveikatingumo,



Veterinarijos katedros vedėja
Monika Zdanavičiūtė.

vidaus ligų propedeutikos, epidemiologijos, smulkiųjų gyvūnų priežiūros, veislių ir slaugos, egzotinių gyvūnų sveikatingumo ypatumų, gyvūnų akušerijos ir reprodukcijos, farmakologijos ir vaistų administravimo bei kitų veterinarijos dalykų.

Studentai taip pat atlieka gyvūnų augintinių ir ūkinių gyvūnų slaugos profesinės veiklos praktikas VIKO ir kitose vete-

rinarijos klinikoje, ūkiuose, veterinarijos farmacijos įmonėse, laboratorijose, veterinarijos parduotuvėse, bitynuose tiek Lietuvoje, tiek užsienio šalyse. VIKO veterinarijos klinika pritaikyta prie studijų proceso, o joje esanti naujausia įranga ir veterinarijos gydytojai praktikai padeda studentams įgyti praktinių įgūdžių pagal studijuojamus dalykus. Praktikos metu studentai gautas teorines žinias taiko atlikdami įvairias praktines užduotis. Praktikos metu studentai susipažįsta su įvairiomis darbo specifikuomis, gali labiau suprasti darbdavio reikalavimus bei rinkos poreikį.

Būsimi veterinarijos felčeriai mokosi profesionaliai asistuoti veterinarijos gydytojui chirurginių operacijų metu, parengti gyvūnus medicininiams procedūroms bei tyrimams, suteikti pirmąją pagalbą, įvertinti klinikinę gyvūno būklę ir negalavimus. Studijų metu studentai mokosi apie pašaro sudėtį, jo taikymą gyvūnui pagal jo rūšį, amžių, lytį, veislę ar sveikatos problemas.

Baigę šias studijas, studentai geba paskirti gyvūnų priėmimo laiką, priimti gyvūnus į kliniką ir užtikrinti, kad juo bus tinkamai pasirūpinta; atlikti finansines operacijas po konsultacijos ar gydymo, parduoti atitinkamus produktus; prižiūrėti veterinari-

jos kliniką, tinkamai parengti klinikos aplinką, instrumentus, 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 pasireišimo būdus ir jų eigą, klinikinių požymių sunkumą; prižiūrėti gyvūno gijimą; suteikti gyvūnui būtiną pooperacinę priežiūrą; paimti kraujo, šlapimo ir kitus mėginius laboratoriniams tyrimams bei juos iširti; 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 medicinines procedūras ar tyrimus; veterinarijos gydytojo pavedimu saugiai ir efektyviai atlikti kai kurias kliniškes diagnostines ir gydomąsias 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; 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.

Veterinaro profesijoje labai svarbu mokėti bendrauti ir su klientu, ir su pacientu (gyvūnu), todėl studentai mokosi ne tik specializuotų studijų dalykų, bet ir bendrųjų: profesinės etikos ir komunikacijos, specialybės kalbos ir akademinio raštingumo. Tik tinkamai bendraudami vete-

rinarijos specialistai įgyja gyvūno pasitikėjimą, dėl ko lengviau atlikti tam tikras procedūras, fiksuoti gyvūną apžiūros metu, labiau išsiginčyti jo poreikius. Taip pat svarbus bendravimas ir su gyvūno savininku. Todėl studentai mokomi tinkamai konsultuoti gyvūno savininką, perduoti klientui veterinarijos gydytojo paaiškinimus, kaip prižiūrėti sergantį gyvūną namuose, išduoti klientams vaistus, paskirtus veterinarijos gydytojo, ir paaiškinti, kaip tinkamai ir saugiai juos naudoti bei saugoti.

Visame pasaulyje prie sparčiai populiarėjančio ekologiško ir sveiko ūkininkavimo taip pat savo žiniomis galės prisidėti ir veterinarijos felčeriai. Studijų metu studentai mokosi zoonozės ir maisto higienos bei mikrobiologijos dalykų. Paskaitų ir praktinių užsiėmimų metu studentai įgyja žinių apie gyvūninės kilmės maistą, geba įvertinti gyvūninės kilmės žaliavos, pusgaminių ar produkto kokybę, mokosi taisyklingos mėginio paėmimo procedūros, mikroorganizmų plitimo prevencijos būdus.

VIKO jau studijų metais studentai gali prisidėti prie pagalbos gyvūnams ir jų gerovės. Studentai kviečiami į įvairius renginius, mokslines praktines konferencijas (pavyzdžiui, Gyvūnų gerovės diena, Šuns diena, Šv. Pranciškaus globėjo diena, „Šiuolaikinės technologijos darniai aplinkai“ ir t. t.), kurių metu kartu su dėstytojais ruošia edukacinius pranešimus, konsultuoja gyvūnų laikojuos, rengia mokomuosius plakatus, lankstinukus. Studentai taip pat turi puikią galimybę kartu su dėstytojais atlikti taikomuosius mokslinius tyrimus, o gautus rezultatus panaudoti konsultuodami klientus ar rašydami mokslinį darbą.

VIKO stengiasi motyvuoti studentus skirdama stipendijas. Gerai besimokantys studentai gali gauti stipendiją studijuodami valstybės finansuojamose ir nefinansuojamose vietose, neturintiems akademinį skolų pagal studijų rezultatus gali būti skiriamos skatinamosios arba papildomos stipendijos. Pažangiausi studentai gali pretenduoti į Lietuvos Respublikos Prezidentų vardines stipendijas.

VIKO studentai gali dalyvauti „Erasmus+“ studentų mainų konkurse ir išvykti į įvairias užsienio šalis: tiek Europoje, tiek kituose pasaulio kraštuose. Išvykti studijuoti arba atlikti praktikas studentai gali įvairiais laikotarpiais. Studentai, dalyvaudami „Erasmus+“ programoje, įgyja tarptautinės patirties, susipažįsta su užsienio veterinarijos klinikos darbo metodais, patobulina užsienio kalbos įgūdžius, susipažįsta su naujomis šalimis ir jų kultūromis, susiranda draugų iš viso pasaulio.

Lietuvoje vis daugiau žmonių ima laikyti ir globoti įvairiausių gyvūnų. Visiems jiems reikia veterinaro specialisto pagalbos. VIKO Veterinarijos krypties studijų programos dėstytojai padės tau įgyti žinių ir praktinių įgūdžių, kuriuos pritaikysi padėdamas gyvūnams. Juk taip svarbu padėti kiekvienam gyvūnui!

VIKO nuotraukos



Studentai gyvūnų anatomijos paskaitoje.