



VETERINARIJA

Agrotechnologijų fakultetas

Beržų g. 2A, Buivydiškės, LT-14160 Vilniaus r.
Tel. (8 5) 219 1661, el. p. administracija@atf.viko.lt

VALSTYBINIS KODAS	6531HX001
STUDIJŲ KRYPTIS	H01 Veterinarija
SUTEIKIAMAS KVALIFIKACINIS LAIPSNIS, KVALIFIKACIJA	Veterinarijos mokslų profesinis bakalauras, veterinarijos felčeris
SPECIALIZACIJOS	-
STUDIJŲ FORMA IR TRUKMĖ	Nuolatinės studijos – 3 metai
STUDIJŲ APIMTIS KREDITAIS	180
STUDIJŲ PROGRAMOS REZULTATAI	<ul style="list-style-type: none">- Gebės veterinarijos srityje įvertinti savo kompetencijų ribas, vykdyti pavestas užduotis ir prisiimtus įsipareigojimus.- Gebės prisitaikyti prie naujų situacijų, analizuoti ir sisteminti informaciją veterinarijos srityje, įvertinti ir palaikyti savo darbo kokybę.- Gebės bendrauti taisyklinga valstybine ir užsienio kalba su kolegomis, klientais, raštu ir žodžiu pateikti idėjas, siūlomus sprendimus.- Gebės bendrauti elektroninėje erdvėje, taikyti informacijos pristatymo kompiuterines technologijas, teikti kvalifikuotą informaciją veterinarijos specialistams ir visuomenei.- Gebės suformuluoti tiriamojo darbo tikslą ir uždavinius, analizuoti mokslinę ir informacinę literatūrą, parengti tiriamojo darbo metodiką, surinkti tyrimo duomenis, apibendrinti rezultatus ir daryti išvadas.- Gebės naudotis literatūra, duomenų bazėmis ir kitais informacijos šaltiniais.- Gebės kontroliuoti, prižiūrėti ir užtikrinti tinkamus saugumo standartus sau ir aplinkiniams.- Gebės taikyti apsaugos priemones, užkertančias kelią plisti infekcijoms.- Gebės paskirti gyvūnų priėmimo laiką, priimti gyvūnus į kliniką ir užtikrinti, kad gyvūnu bus tinkamai pasirūpinta.- Gebės atlikti finansines operacijas po konsultacijos ar gydymo, parduoti atitinkamus produktus.- Gebės prižiūrėti veterinarijos kliniką, tinkamai paruošti klinikos aplinką, įrankius ir medžiagas.- Gebės paruošti pacientus medicininiams procedūroms bei tyrimams.- Gebės suteikti pirmąją pagalbą, įvertinti gyvūno klinikinę būklę, palaikyti pagrindines gyvybines funkcijas ir atlikti pirminę diferencinę diagnostiką.

	<ul style="list-style-type: none"> - Gebės suteikti gyvūnui priežiūrą, atpažinti ir apibūdinti ligų pasireiškimo būdus ir jų eigą, klinikinių požymių sunkumą. - Gebės kontroliuoti gyvūno gijimą, suteikti gyvūnui būtiną pooperacinę priežiūrą. - Gebės paaiškinti klientui, kaip prižiūrėti sergantį gyvūną namuose. - Gebės savo praktinėje veikloje konsultuoti gyvūnų laikytojus, kolegas ir visuomenę su veterinarija susijusiais klausimais. - Gebės paimti mėginius skirtingiems laboratoriniams tyrimams, su klinikoje esančios įrangos pagalba atlikti kraujo, šlapimo ir kitus tyrimus ir gydytojo pavedimu interpretuoti tyrimų rezultatus. - Gebės paruošti diagnostinę vaizdo įrangą, medžiagas ir patį gyvūną vaizdo diagnostikai. - Gebės asistuoti atliekant gyvūnams rentgenografiją. - Gebės tinkamai paruošti gyvūnus, kad veterinarijos gydytojas galėtų atlikti medicininės procedūras ar tyrimus. - Gebės veterinarijos gydytojo pavedimu saugiai ir efektyviai atlikti kai kurias klinikinės diagnostinės ir gydymąsias procedūras. - Gebės asistuoti veterinarijos gydytojui chirurginių procedūrų metu, jo pavedimu atlikti nesudėtingas operacijas. - Gebės prižiūrėti gyvūną pooperaciniu laikotarpiu, parinkti tinkamas priemones ir vaistines medžiagas. - Gebės paruošti tinkamą anestezijos įrangą ir medžiagas atitinkamai anestezijos procedūrai atlikti. - Gebės paruošti gyvūną anestezijai, asistuoti veterinarijos gydytojui vykdant ir palaikant anesteziją. - Gebės išduoti klientui vaistus, paskirtus veterinarijos gydytojo ir paaiškinti, kaip tinkamai ir saugiai juos naudoti ir saugoti. - Gebės apskaičiuoti tinkamą vaisto dozę ir suduoti ar įvesti ją gyvūnui. - Gebės įvertinti gyvūninių produktų ir žaliavų tinkamumą žmonių maistui, atlikti maisto tvarkymo subjektų higienos reikalavimų priežiūrą.
STUDIJŲ PLANAI	(Žemiau pateikiamos nuorodos į studijų planus, išskirstytos pagal įstojimo metus, jeigu skiriasi):
<i>Nuolatinės studijos</i>	<u>Istojiems 2017 m. →</u>
PROFESINĖS VEIKLOS GALIMYBĖS	<p>Galėsi dirbti smulkiųjų gyvūnų veterinarijos klinikose, stambiųjų gyvulių ūkiuose, bitynuose, privačiose veterinarijos paslaugų įmonėse, zooparduotuvėse, beglobių gyvūnų organizacijose, maisto ir veterinarijos laboratorijose, farmacijos įmonėse ir kt. gyvūnų laikymo vietose, maisto/pašarų tvarkymo įmonėse.</p> <p>Mūsų absolventai dirba UAB „Jakovo veterinarijos centras“, UAB Zooveterinarijos centras „TOTO“, Nacionaliniame maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institute, UAB „Magnum veterinarija“, AB „Vilniaus paukštynas“, VšĮ „Lesė“, UAB „Žvėryno veterinarijos gydykla“, UAB „VET-1“, ŽŪB „Baušai“, VšĮ „Naujosios Vilnios veterinarijos gydykla ir vaistinė“, UAB „Edlana“, UAB „Greitoji žirafa“,</p>

	UAB „Vaidos klinika“ ir kt.
--	-----------------------------