



STUDIJŲ PROGRAMOS „VETERINARINĖ MEDICINA“ APRAŠAS

Akademinis padalinys, vykdančias studijų programą	LSMU Veterinarijos fakultetas
Valstybinis kodas	6011HX001
Studijų krypčių grupė	Veterinarija
Studijų kryptis	Veterinarija
Studijų trukmė	6 metai
Programos apimtis kreditais	360
Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis/profesinė kvalifikacija	Veterinarijos mokslų magistro kvalifikacinis laipsnis, Veterinarijos gydytojo kvalifikacija
Pakopa	Vientisosios studijos
Studijų programos tikslas	Programos tikslas – įgyvendinti studijų, mokslo ir praktinės veiklos vienybės principą, rengiant aukštos kvalifikacijos veterinarinio gydytojus, vykdant moksliniais tyrimais ir įrodymais bei technologijomis pagrįstas studijas, kad absolventų įgytos kompetencijos atitiktų darbdavių lūkesčius ir strateginius valstybės tikslus; sudaryti sąlygas ir skatinti akademinio personalo ir veterinarinio gydytojų profesinės kompetencijos augimą per tęstinį mokymąsi. Aukštos kvalifikacijos darbuotojai, tinkama infrastruktūra ir įranga bei įgyvendinama studijų kokybės užtikrinimo politika yra šio tikslo įgyvendinimo garantija, užtikrinanti žinių ir praktinių įgūdžių perdavimą, mokslu pagrįstą mokymą ir praktinę veiklą.
Numatomi studijų programos rezultatai	VM programos studijų rezultatų aktualumas pabrėžtas vadovaujantis profesinės veiklos tarptautinių tyrimų rezultatais, grindžiamas veterinarinio mokslo pažanga, įrodymais pagrįsta veterinarine medicina bei skaitmeninių technologijų taikymu ir apima: 1. Veterinarinio srities žinias, jų taikymą profesinėje veikloje; 2. Gebėjimus atlikti tyrimus; 3-4. Socialinius ir asmeninius gebėjimus; 5. Specialiuosius įgūdžius.
Studijų programos ypatumai (anotacija)	Veterinarinės medicinos programa yra unikali savo struktūra, grindžiama mokslu ir įrodymais bei skaitmeninėmis technologijomis ir apima visų rūšių naminių ir egzotinių gyvūnų, paukščių, bičių ir žuvų kūno sandarą, fiziologiją, ligų priežastis, požymius, diagnozavimo, gydymo ir slaugymo metodus, saugų vaistų vartojimą, ligų profilaktiką, produktyvumo ir gerovės užtikrinimą; valstybinę veterinarinę gyvūninių produktų tvarkymo priežiūrą, maisto saugos užtikrinimą; teritorijos apsaugą nuo gyvūnų užkrečiamųjų ligų; veterinarinio verslą, mokslinius tyrimus, sutelktus į darnią aplinką, gyvūnų gerovę ir visuomenės sveikatą kaip Vienos sveikatos modelį. Programoje teikiamos aukštos kokybės, moksliniais tyrimais ir įrodymais pagrįstos, etiškos veterinarinio studijos. Absolventai įgyja bendrųjų ir specifinių žinių ir įgūdžių gyvulininkystės, patologijos, epidemiologijos, maisto saugos, kokybės, visuomenės sveikatos ir veterinarinio valdymo srityse bei specialių klinikinių įgūdžių studijuodami klinikinius mokslus ir praktikuodami su visomis įprastomis naminių gyvūnų rūšimis. Teorinės žinios ir praktiniai įgūdžiai

	stiprinami klinikinės rotacijos metu, klinikinėje praktikoje ir gamybinių bei naminių gyvūnų, maisto higienos, visuomenės sveikatos praktikoje. Įgytas žinias ir įgūdžius patvirtina tarpinis ir baigiamasis objektyvus struktūrinis klinikinis (OSKE) egzaminas. Parengtas ir apgintas magistro darbas įrodo, kad absolventas išugdė mokslinį, kūrybinį, kritinį mąstymą.
Priėmimo reikalavimai	Vidurinis arba jam prilygstantis išsilavinimas. Informacija apie priėmimą stojantiesiems pateikta Universiteto tinklapyje skyriuje „ Priėmimas “. Priėmimo taisyklės .
Profesinės karjeros galimybės	Veterinarijos gydytojo profesinės veiklos sritys apima gyvūnų ligų prevencijos, nustatymo ir gydymo bei slaugymo, maisto saugos ir kontrolės, gyvūnų užkrečiamųjų ligų epidemiologijos, veterinarinės veiklos organizavimo, mokslinių tyrimų vykdymo ir konsultavimo veterinarinės veiklos klausimais bei veterinarijos farmacijos veiklų teorines ir praktines kompetencijas studijų baigimo metu ir per tolesnį veterinarinės praktikos laikotarpį tobulinant profesinius gebėjimus. Didžioji dalis pabaigusiuju veterinarijos studijas verčiasi privačia veterinarijos praktika ir / ar užsiima veterinarijos farmacijos veikla. Dalis veterinarijos gydytojų dirba valstybinėse veterinarijos institucijose ir vykdo teisės aktuose nustatytą valstybės įgaliotos institucijos veiklą, teisės aktų laikymosi, gyvūnų užkrečiamųjų ligų plitimo, gyvūnų gerovės užtikrinimo, įvežamų, gaminamų, tiekiamų rinkai ir naudojamų pašarų bei jų priedų, gyvūninių produktų, šalutinių gyvūninių produktų ir jų gaminių, genetinės medžiagos produktų bei veterinarinių vaistų tinkamumo naudoti kontrolę. Vykdydami gyvūnų sveikatingumo ir gerovės programas veterinarijos gydytojai užtikrina vartotojų interesus ir saugaus bei kokybiško maisto vartojimą įgyvendami „Vienos sveikatos“ koncepciją.
Studentų mainų galimybės	Visi Veterinarinės medicinos programos studentai gali dalyvauti tarptautinėse judumo programose ir projektuose (Erasmus+ ir kt.) ir išvykti 3-12 mėn. studijų laikotarpiui į Europos ir kitų pasaulio šalių aukštojo mokslo institucijas, su kuriomis yra pasirašytos tarpinstitucinės sutartys, ir / ar 2-12 mėn. praktikos laikotarpiui į pasirinktą užsienio šalies instituciją / įmonę. Erasmus+ mainų programą LSMU centralizuotai administruoja Tarptautinių ryšių ir studijų centras, kuris reguliariai (2-3 k. per metus) organizuoja viešas ir skaidrias Erasmus+ programos dalyvių atrankas, pagal LSMU Rektoriaus patvirtintus atrankos nuostatus ir programos dalyviams iš anksto žinomus atrankos kriterijus. Studentams yra pateikiamas aukštųjų mokyklų, į kurias studentai gali išvykti dalinėms studijoms ar praktikai, sąrašas, taip pat studentai turi galimybę išvykti Erasmus+ praktikai į savarankiškai susirastą instituciją, atitinkančią VF kokybės kriterijus bei studento akademinis siekius ir poreikius, kad galėtų pasiekti programoje numatytus studijų rezultatus. Informacija apie Erasmus+ judumo galimybes, užsienio institucijas partneres ir Erasmus+ dalyvių atrankas lietuvių ir anglų k. yra skelbiama LSMU svetainėje: https://lsmu.lt/studijos/studentams/akademiniis-judumas/erasmus-studijos/
Tolesnių studijų galimybės	Lietuvoje veterinarijos gydytojams yra užtikrinama mokymosi visą gyvenimą galimybė. Veterinarinės medicinos programos absolventai gali įgyti Veterinarinės medicinos praktikos rūšies (specialybės) veterinarijos gydytojo kvalifikacijos specializaciją, studijuodami nacionalinėje Veterinarinės medicinos rezidentūroje, tęsti studijas doktorantūroje ir dirbti LSMU Veterinarijos akademijoje bei kitose mokymo ir mokslo, ES ir pasaulio veterinarijos institucijose, aktyviai dalyvauti mokymo seminaruose, socialiniame-ekonominiame Lietuvos gyvenime.
Studijų rezultatų vertinimas	Veterinarijos fakultetas turi aiškiai apibrėžtą vertinimo strategiją, atitinkančią numatomus mokymosi rezultatus. Vertinimo strategija yra pagrįsta kompetencijomis ir leidžia įvertinti konkrečius studijų rezultatus per visus studijų metus. Vertinimo metodai parenkami siekiant įvertinti numatomus dalyko mokymosi rezultatus ir studento įgytas kompetencijas ir atitinka studijų dalyko turinį. Veterinarinės medicinos programoje taikomas diagnostinis, formuojamasis ir sumuojamasis studentų vertinimas. Diagnostinis vertinimas naudojamas siekiant įvertinti pradinį studentų žinių ir gebėjimų lygį būsimam studijų pažangos vertinimui bei padėti dėstytojams pritaikyti ir koreguoti studijų turinį bei parinkti

	<p>studijų metodus, leidžiančius studentams pasiekti numatytus studijų rezultatus ir įgyti kompetencijas. Formuojamasis vertinimas taikomas studentų studijų rezultatams vertinti ir tobulinti dalykuose, kuriuose yra būtini praktiniai įgūdžiai (problemų sprendimas, klinikinė praktika ir kt.). Formuojamasis vertinimas atliekamas daugelio šaltinių grįžtamojo ryšio metodu (dėstytojo-grupės-paties asmens vertinimas, 360 laipsnių vertinimas ir kt.). Veterinarinės medicinos studentų vertinime vyrauja sumuojamasis vertinimas. Kaupiamasis balas yra sumuojamojo vertinimo dalis. Skirtingomis kaupiamojo vertinimo dalimis vertinami skirtingi studijų rezultatai. Kaupiamoji dalis sudaro ne mažiau kaip 50 proc. baigiamojo dalyko/modulio egzamino pažymio.</p>
<p>Studijų programos komiteto pirmininkas ir nariai</p>	<p>Komiteto pirmininkė – doc., dr. Aistė Kabašinskienė, Veterinarijos fakulteto prodekanė; Komiteto pirmininkės pavaduotojas – dr. Tomas Kupčinskas, Veterinarijos fakulteto prodekanas; Nariai: prof., dr. Ramūnas Antanaitis – Stambųjų gyvūnų klinika; prof., dr. Ingrida Monkevičienė – Anatomijos ir fiziologijos katedra; prof., dr. Alius Počkevičius – Veterinarinės patobiologijos katedra; doc., dr. Birutė Karvelienė – dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika; dr. Rasa Adomkienė – Veterinarinės patobiologijos katedra; dr. Jurgita Jovaišienė – Maisto saugos ir kokybės katedra; dr. Dalia Juodžentė – Dr. L. Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika; dr. Indrė Poškienė – Stambųjų gyvūnų klinika; Socialinis partneris – dr. Girmantas Gumauskas, LVGA Bendrosios praktikos sekcijos pirmininkas, privatus veterinarijos gydytojas; Studentų atstovas – Karolina Barčius, Veterinarinės medicinos (anglų kalba) 3 kurso studentė; Studentų atstovas – Jurgita Baleišytė, Veterinarinės medicinos 5 kurso studentė.</p>