

NEUŽKREČIAMŲJŲ LIGŲ TERAPIJOS REZIDENTŪROS STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

Rezidentūros studijų programos pavadinimas	Programos valstybinis kodas
Veterinarinė neužkrečiamųjų ligų terapija	733D20011

Aukštojo mokslo institucija, padalinys	Programos vykdymo kalba
LSMU, VA, Veterinarijos akademija; Tilžės g.18 LT-47181 Kaunas	Lietuvių kalba

Studijų rūšis	Studijų pakopa	Kvalifikacijos lygis pagal LKS
Universitetinės studijos	Laipsnio nesuteikiančios studijos	VII lygis

Studijų forma ir trukmė metais	Programos apimtis kreditais	Visas rezidento darbo krūvis valandomis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
Nuolatinės, 2 m.	120	3200	2720	224

Studijų sritis	Pagrindinė studijų programos kryptis (šaka)	Gretutinė studijų programos kryptis (šaka) (jei yra)
Biomedicinos mokslai	Veterinarinė medicina 12B	-

Suteikiama profesinė kvalifikacija
Veterinarijos gydytojas terapeutas

Studijų programos vadovas	Vadovo kontaktinė informacija
Doc.dr. Audrius Kučinskas	8-37 363453; El.pašto adresas: audrius@lva.lt

Akredituojanti institucija	Akredituota iki
Studijų kokybės ir vertinimo centras	2014 m.

Rezidentūros studijų programos tikslas
Pagrindinis veterinarinės neužkrečiamųjų ligų terapijos rezidentūros programos tikslas yra parengti veterinarijos gydytoją terapeutą, dorą, iniciatyvų, savarankišką, etiškai atsakingą veterinarijos gydytoją, besidomintį naujovėmis ir gebantį taikyti įgytas žinias ir įgūdžius praktiniame darbe.

Rezidentūros studijų programos profilis		
Rezidentūros studijų turinys: ciklų grupės	Rezidentūros studijų programos pobūdis	Rezidentūros studijų programos skiriamieji bruožai
Programą sudaro Privalomieji ir Pasirenkamieji ciklai, apimantys teoriją, praktinį darbą ir savarankišką darbą. Privalomieji ciklai orientuoti į veterinarijos gydytojo terapeuto Klinikinių pagrindų žinių ir gebėjimų gilinimą neužkrečiamųjų ligų diagnostikos ir gydymo srityse, atskirai kiekvienai gyvūno rūšiai. Veterinarinių neužkrečiamųjų ligų klinikinės diagnostikos, medikamentinio ir terapinio gydymo, profilaktikos žinių, gebėjimų ir įgūdžių įsisavinimą ir mokėjimą pritaikyti praktiniame darbe. Pasirenkamieji ciklai skirti gilintis į vieną kurią nors siaurą	Veterinarinės neužkrečiamųjų ligų terapijos rezidentūros studijų programa (yra taikomojo pobūdžio, orientuota į praktinę veiklą, ugdanti bendražmogiškąsias vertybes, tobulinanti mokslinio-tiriamojo darbo gebėjimus ir suteikianti veterinarijos gydytojo terapeuto profesinę kvalifikaciją. Užtikrinti, kad studijų programos struktūra ir ciklų turinys garantuotų gilų praktinį pasirengimą neužkrečiamųjų ligų diagnostikoje ir gydyme. Užtikrinti, kad studijų turinys būtų kuo glaudžiau susijęs su	Programa parengta, atsižvelgiant į LR teisės aktus, Europos Parlamento ir Tarybos Direktyvą 2005/36/EB, EFNS/EBN rekomendacijas veterinarijos gydytojo terapeuto rengimui. Programa grindžiama teorinių studijų ir praktinio darbo integracija nuo pirmųjų studijų metų. Praktiniai įgūdžiai įgyjami ir teorinis kursas įsisavinamas padedant Universiteto dėstytojams veterinarijos gydytojams – rezidentūros bazės specialistams. Veterinarinių neužkrečiamųjų ligų terapijos rezidentūros programos atskiriems ciklams yra akredituota LSMU VA Stambijų gyvulių klinika, turinti pažangiausią

veterinarinės medicinos sritį (pvz., specialybės užsienio kalbos įgūdžių gilinimas).	Lietuvoje ir ES šalyse vykstančiais procesais ir atspindėtų pasaulines ir Europos tendencijas.	diagnostinę įrangą, atliekanti naujausių ligų diagnostiką. L.Kriaučeliūno Smulkių gyvūnų klinika, eksperimentinės ir klinikinės farmakologijos laboratorija, taip pat gyvulių reprodukcijos laboratorija, atliekančios pažangiausius kraujo, spermos mėginių tyrimus. Patologijos centras, suteikiantis platesnes ligų diagnostikos galimybes: histologiniai mėginių tyrimai. LSMU VA Praktinio mokymo ir bandymų centras, auginantis pieninių karvių bandą, suteikia sąlygas, rezidentams įgauti reikalingas žinias ir jas pritaikyti praktiniame darbe, kartu su patyrusiu veterinarijos gydytoju terapeutu. LSMU VA Stambiųjų gyvulių ir L.Kriaučeliūno klinikos įsikūrusios šalia Kauno centro veterinarijos akademijoje, suteikia puikias galimybes rezidentui dalyvauti renginiuose čia pat akademijoje, suteikti skubią pagalbą klinikų pacientams. Taip pat rezidentams patogiu naudotis LSMU VA Biblioteka, atlikti mokslinių tiriamųjų darbų literatūros analizę, net ir susirasti reikalingos informacijos ligų diagnostikos klausimais.
--	--	---

Reikalavimai stojantiesiems	Ankstesnio mokymosi pripažinimo galimybės
<p>Būtinai veterinarinės medicinos magistro laipsnis ir veterinarijos gydytojo profesinė kvalifikacija. Priimama bendro konkurso keliu. Konkursinio balo sandara nurodoma priėmimo į LSMU rezidentūros programas sąlygose. Pagrindinės konkursinio balo dedamosios yra visų vientisųjų studijų metu studijuotų dalykų įvertinimų vidurkis, baigiamojo darbo įvertinimas, klinikinės praktikos įvertinimas, studento mokslinės veiklos vertinimas (skiria SMD), motyvacijos pokalbio vertinimas. Motyvacijos pokalbis vyksta pagal iš anksto numatytą grafiką. Motyvacijos komisiją sudaro LSMU VA klinikų veterinarijos gydytojai ir rezidentų atstovai. Motyvacinis laiškas, adresuotas komisijai, pateikiamas viena diena prieš numatytą motyvacijos pokalbį. Konkursas viešas ir vyksta atskirai į kiekvieną rezidentūros studijų programą dviem etapais (pagrindinis ir papildomas). Antrasis etapas arba papildomas etapas gali būti organizuojamas likus laisvų vietų po pagrindinio priėmimo.</p>	<p>Ankstesnių studijų rezultatai įskaitomi individualiai, atsižvelgiant į ugdytas kompetencijas ir programos siekinius, atitinkančius rezidentūros studijų programą, vadovaujantis LSMU Senato nustatyta tvarka</p>

Tolesnių studijų galimybės
<p>Laipsnį suteikiančios trečios pakopos studijos doktorantūroje (pasirenka apie 50% įgijusiųjų veterinarijos gydytojo terapeuto profesinę kvalifikaciją)</p>

Profesinės veiklos galimybės
<p>Veterinarijos gydytojas terapeutas praktinį darbą gali dirbti tiek valstybinėse tiek privačiose įstaigose, turinčiose licenciją teikti gyvūnų priežiūros ir gydymo paslaugas. Veterinarijos gydytojo licenciją suteikia Valstybinė maisto ir</p>

veterinarijos tarnyba, pateikus veterinarinės medicinos studijų programos baigimo diplomą. Taip pat veterinarijos gydytojas terapeutas gali dirbti mokslinį-tiriamąjį ir pedagoginį darbą aukštojo mokslo institucijose. Įsidarbina visi baigę veterinarijos neuzkrečiamųjų ligų terapijos rezidentūros programą.

Studijų metodai	Vertinimo metodai
<p>Taikomi įvairūs mokymo ir mokymosi metodai: paskaitos, seminarai, grupinės diskusijos su gydytojais rezidentais, darbas su klinikų pacientais. Kasdienės veiklos dienyno pildymas, baigiamojo darbo ruošimas ir atsiskaitymas gynimo komisijoje.</p>	<p>Dalyvavimas teorinėse paskaitose, aktyvumas seminarų ir grupinių diskusijų metu. Reikalaujama, kad pagal metinį paskaitų, seminarų ir grupinių diskusijų grafiką būtų atsiskaityta ne mažiau kaip 75% visų teorinių užsiėmimų metu nagrinėjamų temų. Leidžiamas atsiskaitymų išlyginimas su ankstesnių metų rezidentais arba individualiu grafiku.</p> <p>Atsiskaitymai žodžiu ir raštu vyksta kiekvieno ciklo pabaigoje, atsižvelgiant į ciklo aprašo reikalavimus. Atsiskaitymas raštu vyksta testo forma, pateikiami atviro ir uždaro tipo klausimai/užduotys, klinikinės situacijos. Vertinama pažymiu dešimties balų vertinimo sistemoje.</p>
<p>Gebėjimai ir įgūdžiai įgyjami kliniškai tiriant ir gydant pacientus. Skubios pagalbos suteikimas klinikose. Profilaktinių priemonių žinojimas ir žinių taikymas ambulatorinių išvykų metu. Stacionare gydomų pacientų intensyvi priežiūra, naktinių budėjimų metu. Darbas su gydytojais rezidentais ir gydytojais/dėstytojais terapeutais nagrinėjant įvairius neuzkrečiamųjų ligų atvejus, skirtingoms gyvūnų rūšims.</p>	<p>Nuolatinis klinikinio darbo, diagnostinių procedūrų tinkamo atlikimo ir/ar interpretavimo vertinimas kas savaitę peržiūrint Kasdienės veiklos dienyną ir užduočių įvykdymą patvirtinant rezidentūros vadovo antspaudu.</p> <p>Sugebėti apibūdinti įvairių organų sričių sutrikimus, pažeidimo simptomus ir sindromus, jų diagnostika. Taip pat gydymo parinkimas ir tinkamiausios profilaktikos priemonės skirtingoms gyvulių rūšims.</p> <p>Rezidentūros bazės veterinarijos gydytojų atsiliepimai (raštu laisva forma arba anketavimo principu) apie gydytojo rezidento veiklą dirbant savarankiškai ir komandoje kiekvieno ciklo pabaigoje. Atsiliepimai registruojami kaip priedai prie Kasdienės veiklos dienyno.</p> <p>Ciklo metu įgyti praktiniai įgūdžiai ir gebėjimai vertinami pažymiu dešimties balų vertinimo sistemoje ir įrašomi į Kasdienės veiklos dienyną bei Rezidento įskaitų knygelę.</p> <p>Baigiamojo darbo temą gali pasiūlyti pats gydytojas rezidentas arba tai turi padaryti rezidento vadovas. Preliminari mokslinio darbo tema, tyrimo objektas ir metodai aptariami ir tvirtinami prasidėjus rezidento studijoms. Baigiamasis darbas ginamas Kvalifikacijos komisijos posėdyje.</p>

Bendrosios kompetencijos		Rezidentūros studijų programos siekiniai	
1.	Profesinės savybės	1.1	Būti sąžiningu ir garbingu, laikytis medicinos etikos normų, laikytis geros medicinos praktikos reikalavimų, būti kritišku kitų ir savo paties atžvilgiu, būti kūrybingu ir iniciatyviu
2.	Profesinė veikla	2.1	Gebėti įvertinti savo kompetencijų ribas, esant reikalui, kreiptis pagalbos, veikti naujų situacijų sąlygomis ir prie jų prisitaikyti, veikti savarankiškai, spręsti problemas ir priimti sprendimus, bendrauti ir dirbti komandoje kartu su kitų sričių specialistais, gebėti organizuoti ir planuoti, įskaitant darbo laiką

3.	Ekspertinė gydytojo veikla	3.1	Gebėti analizuoti neužkrečiamųjų ligų simptomus, nuolat tobulėti mokantis visą gyvenimą, gebėti taikyti teorines žinias praktikoje, gebėti perduoti savo žinias ir gebėjimus jaunesniems kolegoms, gebėti planuoti ir vykdyti mokslinius tyrimus
Dalykinės kompetencijos(žinios, gebėjimai ir vertybės)		Rezidentūros studijų programos siekiniai (rezultatai)	
4.	Gyvūno klinikinio tyrimo ir gydymo plano sudarymas	4.1	Gebėti atlikti bendrą gyvūno klinikinį tyrimą, atpažinti klinikinę būklę ir įvertinti jos sunkumo lygį, sudaryti būtinų diagnostinių tyrimų planą, gebėti interpretuoti tyrimų rezultatus, atlikti pirminę (anamneze, klinikinis tyrimas) ir antrinę (interpretuojant tyrimų rezultatus ir planuojant, atliekant ir interpretuojant papildomų tyrimų rezultatus) gyvūno simptomų priežasčių diferencinę diagnostiką; sudaryti tinkamą individualiam gyvūnui gydymo planą ir jį aptarti su gyvūno savininkais, gebėti įvertinti galimas vaistų tarpusavio sąveikas ir galimus nepageidaujamus poveikius, bei paskirto gydymo efektyvumą.
5.	Skubios medicinos pagalbos teikimas	5.1	Gebėti atlikti bendrą gyvūno klinikinį tyrimą, išsiaiškinti ir interpretuoti simptomus, surinkti tikslingą anamnezę ir ją interpretuoti, organizuoti ir atlikti tikslingus papildomus tyrimus.
		5.2	Gebėti atpažinti skubios medicinos pagalbos reikalaujančias būkles, teikti pirmąją medicinos pagalbą, pagal galiojančias rekomendacijas, teikti pradinę pagalbą traumos atveju, gebėti suteikti skubią pagalbą ir gydyti skubios pagalbos reikalaujančius gyvūnus.
6.	Diagnostinių procedūrų atlikimas, rezultatų vertinimas ir interpretacija	6.1	Gebėti paimti medžiagą morfologiniams, toksikologiniams arba kt. diagnostiniams tyrimams atlikti.
		6.2	Gebėti įsisavinti biologinių skysčių morfologinio, biocheminio, imunologinio tyrimo, kitos medžiagos koprologinio, mikrobiologinio tyrimų ypatumus, išmokti vertinti ir analizuoti rezultatus. Taikyti šiuolaikinius gyvūnų neužkrečiamųjų ligų diagnostikos ir gydymo metodus.
7.	Dalyvavimas visuomenės sveikatos ir mokslo srityje	7.1	Paruošti ir apginti referatus, rezidentūros baigiamąjį darbą pasirinkto darbo tema, paruošti publikacijas.