

STUDIJŲ PROGRAMŲ DUOMENYS

Parametrai	
Studijų programos pavadinimas	Smulkiųjų gyvūnų terapija
Studijų programos valstybinis kodas	7330HX013
Studijų programos kodas pagal Tarptautinę standartizuotą švietimo klasifikaciją (ISCED)	
Studijų krypčių grupė	Veterinarijos mokslai
Studijų kryptis	H01 Veterinarija
Studijų krypties šaka	-
Švietimo sritis	Veterinarija 84
Švietimo posritis	Veterinarija 841
Studijų rūšis	Universitetinės studijos
Studijų programos tipas	Profesinės (rezidentūros) studijos
Studijų pakopa	-
Studijų programos vykdymo kalba	Lietuvių
Suteikiama kvalifikacija	Veterinarijos gydytojas smulkiųjų gyvūnų terapeutas
Kvalifikacinių laipsnių požymiai	-
Diplomo (pažymėjimo) pavadinimas ir kodas	Rezidentūros pažymėjimas 8325
Būtinasis minimalus išsilavinimas	Veterinarijos mokslų magistras, Veterinarijos gydytojas
Studijų apimtis kreditais ir forma (trukmė metais)	120 ECTS, nuolatinė forma (2 metai)
Institucija, kodas, interneto svetainės adresas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, 302536989, www.lsmuni.lt
Studijų programos vykdymo vieta	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Vertinimą atlikusi institucija, metai	
Akreditavusi institucija, akreditavimo terminas	
Akreditavimo įsakymas	
Lietuvos kvalifikacijų sandaros lygis	VII
Europos kvalifikacijų sąrangos lygmuo	
Studijų programos finansinės grupės kodas	
Studijų programos aprašo santrauka	<p>Bendras apibūdinimas:</p> <p>Studijų programos tikslas(-ai): Parengti veterinarijos gydytoją specialistą, turintį veterinarijos gydytojo Smulkiųjų gyvūnų terapeuto profesinę kvalifikaciją, turintį pakankamos patirties diagnozuoti ir gydyti skirtingų rūšių sergančius smulkiuosius gyvūnus, gebantį taikyti įgytas žinias, įgūdžius ir gebėjimus praktiniame darbe, įsisavinusį ir racionaliai taikantį šiuolaikinius diagnostikos ir gydymo metodus, gebantį veikti ekstremaliomis sąlygomis skubos atveju.</p>

Studijų rezultatai: 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.

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.

Gebėti paimti medžiagą morfologiniams, biocheminiams, mikrobiologiniams, koprologiniams, toksikologiniams arba kt. diagnostiniams tyrimams atlikti.

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.

Paruošti ir apginti referatus, rezidentūros baigiamąjį darbą pasirinkto darbo tema, paruošti publikacijas.

Mokymo ir mokymosi veiklos: 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.

Gebėjimai ir įgūdžiai įgyjami kliniškai tiriant ir gydant pacientus, teikiant skubią pagalbą klinikose. Profilaktinių priemonių žinojimas ir žinių taikymas. Stacionare gydomų pacientų intensyvi priežiūra naktinių budėjimų metu. Darbas su gydytojais rezidentais ir gydytojais/dėstytojais terapeutais nagrinėjant įvairius neužkrečiamųjų ligų atvejus.

Studijų rezultatų vertinimo būdai: 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. 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.

Nuolatinis klinikinio darbo, diagnostinių procedūrų tinkamo atlikimo ir/ar interpretavimo vertinimas kas savaitę peržiūrint Kasdienės veiklos dienyną ir užduočių įvykdymą patvirtinant rezidentūros vadovo antspaudu.

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.

Ciklo metu įgyti praktiniai įgūdžiai ir gebėjimai vertinami pažymiu dešimties balų vertinimo sistemoje ir įrašomi į Kasdienės veiklos dienyną bei Rezidento įskaitų knygelę.

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.

Sandara:

Studijų dalykai (moduliai), praktika: Programą sudaro Privalomieji ir Pasirenkamieji ciklai, apimantys teoriją, praktinį darbą ir savarankišką darbą.

Privalomieji ciklai orientuoti į veterinarijos gydytojo smulkiųjų gyvūnų terapeuto klinikinį 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 medicinos sritį (pvz., smulkiųjų gyvūnų anestezijos ir analgezijos įgūdžių gilinimas).

Specializacijos:

Studento pasirinkimai: Rezidentui studijų metu siūloma laisvai pasirinkti norimą studijuoti ciklą iš pasirenkamų disciplinų bloko, tai: Paskelbtų klinikinį duomenų įvertinimas ir pritaikymas praktinėje veikloje; Hormoninė reguliacija ir jos sutrikimai; Smulkiųjų gyvūnų toksikologija; Smulkiųjų gyvūnų anestezija ir analgezija; Skubioji pagalba smulkiems gyvūnams.

	<p>Studijų programos skiriamieji bruožai: 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. Smulkiųjų gyvūnų terapijos rezidentūros programos atskiriems ciklams yra akredituota LSMU VA L.Kriaučeliūno smulkiųjų 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 L.Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinika įsikūrusi 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, susirasti reikalingos informacijos ligų diagnostikos klausimais.</p>
	<p>Profesinės veiklos ir tolesnių studijų galimybės:</p>
	<p>Profesinės veiklos galimybės: Veterinarijos gydytojas smulkiųjų gyvūnų 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 veterinarijos tarnyba, pateikus veterinarinės medicinos studijų programos baigimo diplomą. Taip pat veterinarijos gydytojas smulkiųjų gyvūnų terapeutas gali dirbti mokslinį-tiriamąjį ir pedagoginį darbą aukštojo mokslo institucijose, kurti nuosavą verslą. Įsidarbinimo galimybės baigus veterinarinę neužkrečiamųjų ligų smulkiųjų gyvūnų terapijos rezidentūros programą puikios.</p>
	<p>Tolesnių studijų galimybės: Laipsnį suteikiančios trečios pakopos studijos doktorantūroje.</p>
<p>Duomenis rengusio asmens pareigos, vardas, pavardė, tel., el. p.</p>	<p>LSMU VA dr. L.Kriaučeliūno smulkiųjų gyvūnų klinikos docentas, Gintaras Zamokas, tel. 868541235, Gintaras.Zamokas@lsmuni.lt</p>
<p>Duomenų parengimo ar atnaujinimo data</p>	<p>2017-04-24</p>