

STUDIJŲ PROGRAMOS DUOMENYS

Parametrai	
Studijų programos pavadinimas	Arklių veterinarinė medicina
Studijų programos valstybinis kodas	7330HX016
Studijų programos kodas pagal Tarptautinę standartizuotą švietimo klasifikaciją (ISCED)	
Studijų krypčių grupė	Veterinarijos mokslai
Studijų kryptis	Veterinarija (H01)
Studijų krypties šaka	
Švietimo sritis	Veterinarija 084
Švietimo posritis	Veterinarija 0841
Studijų rūšis	Universitetinės studijos
Studijų programos tipas	Profesinės (rezidentūros) studijos
Studijų pakopa	-
Studijų programos vykdymo kalba	Lietuvių
Suteikiama kvalifikacija	Arklių veterinarijos gydytojas
Kvalifikacinių laipsnių požymiai	-
Diplomo (pažymėjimo) pavadinimas ir kodas	Rezidentūros pažymėjimas, kodas 8325
Būtinasis minimalus išsilavinimas	Veterinarijos mokslų magistras, Veterinarijos gydytojas
Studijų apimtis kreditais ir forma (trukmė metais)	120 ECTS, nuolatinė forma, 2 metų
Institucija, kodas, interneto svetainės adresas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas 302536989 www.lsmuni.lt
Studijų programos vykdymo vieta	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas Veterinarijos akademija, Kaunas
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: arklių veterinarinės medicinos rezidentūros studijų programa yra taikomojo pobūdžio programa, orientuota į praktinę veiklą bei tobulinanti tiriamojo darbo gebėjimus vienos gyvūnų rūšies srityje ir suteikianti arklių veterinarijos gydytojo kvalifikaciją. Programa skirta parengti kūrybingą, dorą, iniciatyvų, savarankišką arklių veterinarinės medicinos specialistą, turintį arklių veterinarijos gydytojo profesinę kvalifikaciją, besidomintį mokslo naujovėmis, gebantį reaguoti ir priimti sprendimus greitai besikeičiančios situacijos sąlygomis, dirbti individualiai ir komandoje.</p> <p>Studijų programos tikslas(-ai): arklių veterinarinės medicinos programa yra universitetinės veterinarijos (H01) krypties profesinės (rezidentūros) studijos, skirtos paruošti specialistą – arklių veterinarijos gydytoją, galintį teikti kvalifikuotas paslaugas, etiškai atsakingą, naudojantį informacines technologijas informacijai susirasti ir ja dalintis, bendraujantį su kolegomis ir arklių savininkais, mokantį taikyti įvairius arklių tyrimo metodus ir išmanantį arklių užkrečiamąsias ir neužkrečiamąsias ligas, savarankišką ir galintį dirbti komandoje, praktiniame darbe taikantį naujausias specializuotas žinias apie arklių ligas ir reprodukciją, išsiugdžiusį nuolatinį profesinio tobulėjimo poreikį, skleidžiantį profesines žinias bei patyrimą jauniems kolegoms.</p>

Studijų rezultatai: baigęs arklių veterinarinės medicinos rezidentūros studijų programą, arklių veterinarijos gydytojas žinos, mokės ir gebės:

1. Išmanys žmonių bendravimo principus, grįstus humanizmu, pagarba žmogaus laivei, arklio gerovei, teisingas veterinarijos normas ir profesinę etiką. Žinos arklio gerovei keliamus reikalavimus, gerovės ir apsaugos teisinius pagrindus.
2. Išmanys arklių užkrečiamųjų ir neužkrečiamųjų ligų etiologiją, patogenezę, morfologinius pokyčius, diagnostiką, gydymą ir profilaktiką. Žinos bendras arklių ir žmonių ligas.
3. Gebės kritiškai, sistemiškai analizuoti ir veterinarinio darbo praktikoje bei tyrimuose taikyti naujausias specializuotas žinias apie arklių ligas, reprodukciją, jų laikymo sąlygas.
4. Gebės naudotis informacinėmis technologijomis bendrauti, informacijai dalytis, rinkti, valdyti ir analizuoti.
5. Gebės surinkti aktualią veterinarinės veiklos informaciją apie arklį, diagnostikos tikslais mokės atlikti rentgenologinius, ultragarsinius, endoskopinius ir greituosius (ekspres) tyrimus.
6. Išmanys arklių globos ir transportavimo reikalavimus, arklių susirgimų ir sutrikimų etiologiją, patogenezę, klinikinius požymius, diagnozavimą ir gydymą, žinos arklių užkrečiamųjų ligų teisės aktus ir įstatymus.
7. Gebės inicijuoti planingą grupės asmenų veiklą, ją vykdyti, kontroliuoti ir užbaigti, nebijos priimti atsakomybės.
8. Supras arklių veterinarijos gydytojo etinę atsakomybę dėl arklio globos ir santykių su klientais, ypač kreipdamas dėmesį į galimą poveikį aplinkai ir visuomenei.
9. Gebės savarankiškai priimti sprendimus ir įvertinti jų poveikį apibrėžtai situacijai.
10. Nuolatinę profesinio tobulėjimo būtinybę suvoks kaip profesinę pareigą ir ją įgyvendins skleisdamas profesines žinias bei patyrimą jauniems kolegoms.

Mokymo ir mokymosi veiklos: rezidentūros studijų metu bus taikomi informaciniai mokymo metodai (teikiamieji ir atgaminamieji), seminarai, paskaitos, konsultacijos, grupinės diskusijos, mokomųjų filmų peržiūra, klinikos pacientų kuravimas prižiūrint dalyko ciklo dėstytojui ar rezidento vadovui, dalyvavimas gydant ambulatorinius pacientus ir konsultuojant jų savininkus Mobiliosios ambulatorijos rėmuose, klinikinių atvejų pristatymas, straipsnių referavimas, savarankiškos studijos, kasdienės veiklos dienyno pildymas.

Studijų rezultatų vertinimo būdai: siekiant patikrinti, kaip rezidentas vykdo savo pareigas ir ar pasiekė numatytus rezultatus, bus vykdomi tarpiniai ir baigiamieji atsiskaitymai. Kiekvieno dalyko ciklo metu bus vykdoma:

- Nuolatinis rezidento darbo vertinimas peržiūrint kasdienės veiklos dienyną ir užduočių įvykdymą, patvirtinant dalyko ciklo dėstytojo ar rezidento vadovo ir programos koordinatoriaus parašu.
- Atsiskaitymas už teorinę dalį žodžiu ar raštu dalyko ciklo pabaigoje. Atsiskaitymas raštu vyksta testo forma, pateikiami atviro ir uždaro tipo klausimai/ užduotys, klinikinės situacijos (pagal dalyko ciklo tematiką).
- Atsiskaitymas už praktinę dalį dalyko ciklo pabaigoje: klinikinio atvejo analizė, tyrimo plano sudarymas ir atlikimas, radinių analizė, diagnozės formulavimas ir t.t. (pagal ciklo tematiką).
- Dalyko ciklo metu įgytų teorinių žinių, praktinių įgūdžių ir gebėjimų vertinimai sumuojami ir įrašomi į žiniaraštį bei Rezidento įskaitų knygelę.
- Baigiamojo darbo gynimas viešame kvalifikacinės komisijos posėdyje.

Sandara: programos apimtis 120 ECTS, studijos trunka 2 metus. Programą sudaro privalomųjų ir pasirenkamųjų dalykų ciklai. Praktinė veikla studijų metu užima ne mažiau kaip 80 proc. dalyko ciklui skirtų valandų. Savarankiškas darbas užima ne mažiau kaip 50 proc. teorinėms paskaitoms skirtu laiku.

Studijų dalykai (moduliai), praktika: rezidentas studijuos šiuos programos privalomųjų dalykų ciklus:

AVMR 01. Arklių registravimo, veisimo, auginimo ir eksploatavimo dokumentų įforminimo teisinis reglamentavimas.

AVMR 02. Arklių sedacija ir bendroji bei vietinė anestezija.

AVMR 03. Arklių užkrečiamosios ligos.

AVMR 04. Kumelių reprodukcijos sutrikimai ir sėklinimas.

AVMR 05. Kumeliukų ligos.

AVMR 06. Arklių vidaus organų ligos.

AVMR 07. Arklių odos ligos.

AVMR 08. Arklių šlubavimas: diagnostika, gydymas, prevencija.

AVMR 09. Arklių neurologija ir oftalmologija.

AVMR 10. Rezidentūros studijų baigiamojo darbo rengimas ir pristatymas.

Specializacijos:

	<p>Rezidento pasirinkimai: rezidentas kiekvienais studijų metais galės rinktis studijuoti po vieną iš šių pasirinkimų dalykų:</p> <p>AVMRp 101. Arklių osteopatija. AVMRp 102. Arklių geriatrija. AVMRp 103. Arklių terapinis ir sporto masažas. AVMRp 104. Arklių kanopų ortopedinė priežiūra. AVMRp 105. Arklių prekybos teisiniai ir veterinarijos pagrindai. AVMRp 106. Žirginio sporto veterinarija (varžybose). RpMI11. Mokslinės informacijos išteklių valdymas.</p>
	<p>Studijų programos skiriamieji bruožai: programa yra unikali. Tokios specializacijos rezidentų, turinčių teorinių žinių ir praktinių gebėjimų arklių veterinarinės medicinos srityje neruošia nei vienas šalies universitetas ar kolegija. Studijų metu įgijęs specializuotų gebėjimų arklių veterinarijos gydytojas teiks kokybiškas paslaugas Lietuvoje auginamiems arkliams.</p>

	<p>Profesinės veiklos ir tolesnių studijų galimybės: baigęs arklių veterinarinės medicinos rezidentūros studijas ir įgijęs programoje numatytas žinias ir gebėjimus, rezidentas galės dirbti pagal įgytą specializaciją - vykdyti praktinę veiklą įvairiose įstaigose arba siekti mokslinio pripažinimo ir tęsti įvairių formų studijas.</p>
	<p>Profesinės veiklos galimybės:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Darbas VMVT tinkle. 2. Darbas rajonų žemės ūkio konsultavimo tarnybose. 3. Darbas UAB „Lietuvos žirgynas“, jo padaliniuose. 4. Darbas veislinėse arklių fermose. 5. Galės steigti savo gydyklą ir verstis privačia praktika. 6. Būti samdomu privačiu veterinarijos gydytoju ir dirbti veterinarijos gydyklose. 7. Vykdyti mokslinį-tiriamąjį ir ar pedagoginį darbą LSMU VA, kitose aukštojo mokslo institucijose, kolegijose ir moksliniuose padaliniuose.
	<p>Tolesnių studijų galimybės:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Privalomas nuolatinis profesinis tobulinimasis. 2. Galima veterinarijos mokslo krypties doktorantūra.
<p>Duomenis rengusio asmens pareigos, vardas, pavardė, tel., el. p.</p>	<p>LSMU VA Stambųjų gyvūnų klinika Docentas Algis Noreika darbo (8-37) 40-97-41 mob. 8-687-96412 algis.noreika@lsmuni.lt</p>
<p>Duomenų parengimo ar atnaujinimo data</p>	<p>2017 04 26</p>