

Veterinarinės medicinos programos numatomi studijų rezultatai

Studentai, sėkmingai baigę Veterinarinės medicinos studijų programą įgis bendruosius ir specialiuosius studijų rezultatus ir gebės:

Bendrieji programos rezultatai

1. Tinkamai bendrauti su klientais, kolegomis, visuomene ir kompetentingomis tarnybomis bei teikti reikalingą informaciją ir pagalbą gyvūnų susirgimų nustatymo, gydymo ir prevencijos klausimais.
2. Dirbti komandoje ir atsižvelgti į paciento ir kliento interesus vadovaujantis veterinarijos gydytojo etikos normomis.
3. Naudoti profesinius gebėjimus veterinarijos mokslo ir praktikos pažangos vystymui siekiant gerinti gyvūnų sveikatos, gyvūnų gerovės ir visuomenės sveikatos priežiūrą atsižvelgiant į socialinius ir ekonominius faktorius.
4. Žinoti veterinarijos tarnybos struktūrą ir jos funkcijas, tinkamai organizuoti ir valdyti veterinarijos praktiką, vadovautis veterinarijos gydytojo darbą reglamentuojančiais teisės aktais, vesti pacientų registraciją ir paslaugų apskaitą bei analizuoti ir teikti informaciją informacinių technologijų priemonėmis.
5. Dirbti profesionaliai, atsižvelgiant į veterinarijos gydytojo profesinę ir teisinę atsakomybę, mokytis ir ugdyti profesinius gebėjimus visos profesinės veiklos metu, esant reikalui, teikti profesinę pagalbą kolegoms bei kreiptis profesinės pagalbos.

Specialieji programos rezultatai

1. Įgis žinių ir supratimą apie mokslų sritis, kuriomis grindžiama veterinarijos gydytojų veikla, taikyti mokslinių tyrimų metodus bei mokslinių tyrimų indėlį veterinarijos moksle.
2. Žinoti sveikų gyvūnų sandarą, funkcijas ir jų auginimą bei priežiūrą.
3. Žinoti gyvūnų ligų ir zoonozių etiologiją, patogenezę, epidemiologiją, diagnozuoti, gydyti ir taikyti prevencijos priemones.
4. Analizuoti ir taikyti teisės aktus, nustatančius gyvūnų sveikatos, gerovės, užkrečiamųjų ligų ir zoonozių stebėseną bei kontrolę, veterinarinių vaistų ir biocidų naudojimo reikalavimus.
5. Surinkti ir analizuoti naudingą informaciją apie gyvūnų ligų priežastis, atlikti išsamius klinikinius tyrimus, saugiai naudoti šiuolaikinę diagnostavimo įrangą, patarti ir skirti tinkamą gydymą.
6. Suteikti gyvūnams pirmąją pagalbą ir rūpintis gyvūnais, esant reikalui, įvertinti eutanazijos atlikimo būtinumą, atlikti ją humaniškai, naudojant tinkamą metodą teisėtais būdais, rodant jautrumą ir užtikrinant dalyvaujančiųjų saugumą ir tinkamą gaišenos sunaikinimą.
7. Įvertinti gyvūnų sveikatos, gerovės ir mitybos būklę, patarti klientui dėl gyvūnų priežiūros ir mitybos, laikytis veterinarijos sertifikavimo principų.
8. Laikytis tinkamų procedūrų diagnostavus gyvūnų užkrečiamųjų ligų ir zoonozių sukėlėjus, taikyti tinkamas priemones, siekiant sumažinti patalpų ir aplinkos taršos riziką patogenais.
9. Skirti gyvūnų gydymui tik registruotus veterinarinius vaistus, užtikrinant, kad veterinarinių vaistų atliekos būtų saugomos ir sunaikinamos saugiai.
10. Taikyti chirurginės įrangos ir instrumentų sterilizacijos, aseptinės chirurgijos principus, saugiai atlikti sedaciją, bendrąją ir vietinę anesteziją, įvertinti ir kontroliuoti skausmą.
11. Atlikti gyvūnų gaišenų patologinius anatominius tyrimus, registruoti nustatytus pokyčius, paimti, saugoti ir transportuoti mėginius, atlikti standartinius laboratorinius tyrimus ir vertinti jų rezultatus.
12. Atlikti maistinių gyvūnų apžiūrą prieš skerdimą ir paskerdus, teisingai nustatyti sąlygas, turinčias įtakos gyvūninių produktų kokybei ir saugai.

13. Sudaryti įvairių rūšių gyvūnų bandų (pulkų, kaimenių) sveikatos prevencijos ir profilaktikos programas vadovaujantis teisės aktais, nustatančiais reikalavimus gyvūnų sveikatai, gerovei, visuomenės sveikatai ir aplinkos apsaugai.