

Parranda, baliq, asalari va mo'ynali hayvonlar kasalliklari kafedrasida dotsenti S.B.Eshburiyevning 5440300 - Veterinariya diagnostikasi va laboratoriya ishlari ta'lim yo'nalishi talabalari uchun "Mayda uy, laboratoriya, yovvoyi va ekzotik hayvonlar kasalliklari diagnostikasi" fanidan «Mayda uy, laboratoriya, yovvoyi va ekzotik hayvonlarning modda almashinuvi buzilishi kasalliklari» mavzusidagi ochiq ma'ruza dars ishlanmasiga

TAQRIZ

"Mayda uy, laboratoriya, yovvoyi va ekzotik hayvonlar kasalliklari diagnostikasi" fani talabalarga mayda uy, laboratoriya, yovvoyi va ekzotik hayvonlarning yuqumli, yuqumsiz va invazion kasalliklarining kelib chiqish sabablari, rivojlanish mexanizmi, simptom va sindromlari, tashxis qo'yishda informativ ma'lumot beruvchi belgilarning ahamiyati hamda davolash va oldini olishning zamonaviy usullari bo'yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantiradi.

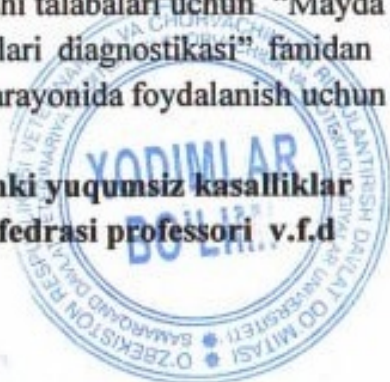
"Parranda, baliq, asalari va mo'ynali hayvonlar kasalliklari" kafedrasida dotsenti S.B.Eshburiyevning 5440300 - veterinariya diagnostikasi va laboratoriya ishlari ta'lim yo'nalishi talabalari uchun "Mayda uy, laboratoriya, yovvoyi va ekzotik hayvonlar kasalliklari diagnostikasi" fanidan «Mayda uy, laboratoriya, yovvoyi va ekzotik hayvonlarning modda almashinuvi buzilishi kasalliklari» mavzusidagi ochiq ma'ruza darsining ishlanmasi talablar darajasida tayyorlangan bo'lib uning tarkibida ma'ruzaning texnologik xaritasi, rejasi, tayanch iboralar, ma'ruza matni, nazorat testlari va foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati keltirilgan.

Ochiq ma'ruza dars ishlanmasida mayda uy, laboratoriya, yovvoyi va ekzotik hayvonlarda modda almashinuvi buzilishi kasalliklari: xususan raxit, temir taqchilligi anemiyasi va B guruhi vitaminlari yetishmasligining etiologiyasi, kliniik belgilari, kechish xususiyatlari, tashxisi, qiyosiy tashxisi, patologoanatomik o'zgarishlar, davolash va oldini olishning yangi zamonaviy usullari bayon etilgan. Ma'ruza dars ishlanmasi yangi pedagogik texnologiyalar va rasmlar bilan boyitilgan.

Dotsent S.B.Eshburiyev tomonidan tayyorlangan ushbu ma'ruza darsining ishlanmasi 5440300 - veterinariya diagnostikasi va laboratoriya ishlari ta'lim yo'nalishi talabalari uchun "Mayda uy, laboratoriya, yovvoyi va ekzotik hayvonlar kasalliklari diagnostikasi" fanidan fan dasturi va sillabusiga mos keladi va uni o'quv jarayonida foydalanish uchun tavsiya etaman.

**Ichki yuqumsiz kasalliklar
kafedrasida professori v.f.d**

 Norboyev Q.N.



SamDVMChBU "Parranda, baliq, asalari va mo'ynali hayvonlar kasalliklari" kafedrasida dotsenti S.B.Eshburiyevning 5440300 - Veterinariya diagnostikasi va laboratoriya ishlari ta'lim yo'nalishi talabalari uchun "Mayda uy, laboratoriya, yovvoyi va ekzotik hayvonlar kasalliklari diagnostikasi" fanidan «Mayda uy, laboratoriya, yovvoyi va ekzotik hayvonlarning modda almashinuvi buzilishi kasalliklari» mavzusidagi ochiq ma'ruza dars ishlanmasiga

TAQRIZ

Bugungi kunda mayda uy, laboratoriya, yovvoyi, mo'ynali va ekzotik hayvonlarni saqlash va ko'paytirishga ham katta e'tibor qaratilmoqda. Ushbu hayvonlarda uchraydigan yuqumli, yuqumsiz va parazitar kasalliklarga diagnoz qo'yish, kasalliklarni oldini olish usullarini ishlab chiqishga qaratilgan keng qamrovli chora tadbirlar olib borilmoqda. Mayda uy, laboratoriya, yovvoyi va ekzotik hayvonlar kasalliklari diagnostikasi fani veterinariya laboratoriyasi mutaxassislari ishlab chiqarishda ishlaganda mayda uy, laboratoriya, yovvoyi, mo'ynali va ekzotik hayvonlarni orasida uchraydigan yuqumli, yuqumsiz va invazion kasalliklarga diagnoz qo'yish usullarini bilishida muhim ahamiyatga ega. Shu boisdan mazkur fan veterinariya laboratoriya diagnostikasi mutaxassisligi bo'yicha bakalavrni shakllantirishdagi ixtisoslik fanlaridan biri hisoblanadi.

"Parranda, baliq, asalari va mo'ynali hayvonlar kasalliklari" kafedrasida dotsenti S.B.Eshburiyevning 5440300 - Veterinariya diagnostikasi va laboratoriya ishlari ta'lim yo'nalishi talabalari uchun "Mayda uy, laboratoriya, yovvoyi va ekzotik hayvonlar kasalliklari diagnostikasi" fanidan «Mayda uy, laboratoriya, yovvoyi va ekzotik hayvonlarning modda almashinuvi buzilishi kasalliklari» mavzusidagi mavzusidagi ma'ruza matni fanning ishchi o'quv dasturi (Sillabus) asosida tuzilgan bo'lib, uning tarkibida mavzuning maqsadi, ma'ruza darsida darsning maqsadi, o'quv elementlari, tayanch iboralar, foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati berilgan.

Ma'ruza dars ishlanmasida mayda uy, laboratoriya, yovvoyi va ekzotik hayvonlarda modda almashinuvi buzilishi kasalliklarining tarqalishi, sabablari, klinik belgilari, patogenezi, diagnostikasi, differensial diagnostikasi, patologoanatomik o'zgarishlar, davolash va oldini olishning zamonaviy usullari keng yoritilgan.

Tayyorlangan ushbu ma'ruza darsining ishlanmasi "Kadrlar tayyorlash milliy dasturi" va "Ta'lim to'g'risida"gi qonun talablariga mos keladi deb hisoblayman va o'quv jarayonida qo'llash uchun tavsiya etaman.

VITI direktori, vet.fanlari doktori, professor

B.A.Elmuurodov

