

SDVMChBU “Ichki yuqumsiz kasalliklar” kafedrası veterinariya fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD), katta o‘qituvchi U.A. Raxmonovning Veterinariya diagnostikasi va oziq-ovqat xavfsizligi fakulteti 60840400 – Veterinariya sanitariya ekspertizasi yo‘nalishi 3-bosqich 306-guruh talabalari uchun “Klinik diagnostika va ichki yuqumsiz kasalliklar” fanidan «GIPOVITAMINOZLAR» mavzusidagi ochiq ma’ruza mashg‘ulotiga

TAQRIZ

Bugungi kunda respublikamizda chorvachilik tarmog‘ini rivojlantirish, aholini sifatli va xavfsiz chorvachilik mahsulotlari bilan ta’minlashda hayvonlar salomatligini muhofaza qilish, kasalliklarni o‘z vaqtida aniqlash, to‘g‘ri tashxis qo‘yish hamda samarali davolash muhim ahamiyat kasb etadi. Ayniqsa, modda almashinuvi buzilishlari bilan bog‘liq kasalliklar, jumladan gipovitaminozlar hayvon organizmida turli patologik o‘zgarishlarni keltirib chiqaradi. Gipovitaminozlarni aniqlashda klinik diagnostika tekshirish usullari, ya’ni anamnez yig‘ish, umumiy klinik tekshirish, ko‘rish, paypaslash, auskultatsiya, laborator tekshiruvlar va differensial diagnostika usullaridan foydalanish veterinariya amaliyotida muhim o‘rin tutadi. Ushbu kasalliklarni erta aniqlash mahsuldorlikning pasayishini oldini olish, immunitetni mustahkamlash va iqtisodiy zararlarni kamaytirishda katta ahamiyatga ega.

U.A. Raxmonov tomonidan tayyorlangan **“Gipovitaminozlar”** mavzusidagi ochiq ma’ruza mashg‘uloti zamonaviy pedagogik va innovatsion yondashuvlar asosida tayyorlangan bo‘lib, mavzu mazmuni ilmiy-uslubiy jihatdan puxta yoritilgan. Ma’ruza davomida gipovitaminozlarning etiologiyasi, patogenezi, klinik belgilari, diagnostikasi, differensial diagnostikasi, davolash hamda profilaktika choralari tizimli va tushunarli tarzda bayon etilgan.

Mashg‘ulot ishlanmasida mavzuning maqsadi va vazifalari aniq belgilangan bo‘lib, talabalarning nazariy bilimlarini mustahkamlash bilan bir qatorda ularning klinik fikrlash qobiliyatini shakllantirishga ham alohida e’tibor qaratilgan. Mavzuda vitaminlar yetishmovchiligining hayvon organizmiga ta’siri, mahsuldorlikka salbiy oqibatlari, oziqlantirishdagi kamchiliklar bilan bog‘liqligi ilmiy asoslangan holda yoritilgan.

Shuningdek, ma’ruza tarkibida zamonaviy pedagogik texnologiyalar, tayanch iboralar, ko‘rgazmali materiallar, rasmlar va ilmiy adabiyotlardan samarali foydalanilganligi mashg‘ulotning ilmiy va metodik saviyasini yanada oshirgan. Mavzu mazmunining ketma-ketlikda yoritilgani, terminlarning to‘g‘ri qo‘llanilgani hamda ma’lumotlarning ilmiy asoslanganligi ushbu ishlanmaning sifatli tayyorlanganligini ko‘rsatadi.

Mazkur ochiq ma’ruza mashg‘uloti “Klinik diagnostika va ichki yuqumsiz kasalliklar” fanining o‘quv dasturi talablariga to‘liq mos keladi hamda talabalarning nazariy va amaliy bilimlarini oshirishda muhim ahamiyat kasb etadi. Ushbu ma’ruza ishlanmasini o‘quv jarayonida foydalanish uchun tavsiya etaman.

**“Ichki yuqumsiz kasalliklar”
kafedrası dotsenti**

M.B. Safarov

SDVMChBU “Ichki yuqumsiz kasalliklar” kafedresi veterinariya fanlari bo‘yicha falsafa doktori (PhD), katta o‘qituvchi U.A. Raxmonovning Veterinariya diagnostikasi va oziq-ovqat xavfsizligi fakulteti 60840400 – Veterinariya sanitariya ekspertizasi yo‘nalishi 3-bosqich 306-guruh talabalari uchun “Klinik diagnostika va ichki yuqumsiz kasalliklar” fanidan «GIPOVITAMINOZLAR» mavzusidagi ochiq ma’ruza mashg‘ulotiga

TAQRIZ

Bugungi kunda veterinariya va chorvachilik sohasida olib borilayotgan islohotlar doirasida hayvonlar salomatligini mustahkamlash, mahsuldorlikni oshirish hamda chorvachilik mahsulotlari xavfsizligini ta’minlash dolzarb vazifalardan biri hisoblanadi. Ayniqsa, organizmda modda almashinuvi buzilishlari bilan kechadigan kasalliklar, jumladan gipovitaminozlar chorva hayvonlari organizmida jiddiy funksional o‘zgarishlarni keltirib chiqarib, ularning o‘shish-rivojlanishi, mahsuldorligi va tabiiy rezistentligiga salbiy ta’sir ko‘rsatadi. Shu sababli ushbu mavzuni chuqur o‘rganish, kasalliklarni erta aniqlash va samarali profilaktika choralari ishlab chiqish veterinariya amaliyotida muhim ahamiyat kasb etadi.

U.A. Raxmonov tomonidan tayyorlangan **“Gipovitaminozlar”** mavzusidagi ochiq ma’ruza mashg‘uloti mazmunan boy, ilmiy jihatdan asoslangan hamda zamonaviy ta’lim texnologiyalari asosida ishlab chiqilgan. Ma’ruzada gipovitaminozlarning kelib chiqish sabablari, rivojlanish mexanizmi, klinik belgilari, tashxislash usullari, davolash va oldini olish choralari batafsil hamda izchil yoritilgan.

Mashg‘ulot ishlanmasida mavzuning maqsad va vazifalari aniq belgilangan bo‘lib, talabalarning nazariy bilimlarini mustahkamlash bilan birga ularda amaliy va klinik tafakkurni rivojlantirishga alohida e’tibor qaratilgan. Vitamin yetishmovchiligining hayvon organizmiga ta’siri, oziqlantirishdagi xatolar bilan bog‘liqligi va iqtisodiy zararlarni keltirib chiqarishi ilmiy manbalar asosida tahlil etilgan.

Shuningdek, ma’ruza mashg‘ulotida ko‘rgazmali vositalar, tayanch tushunchalar, rasmlar hamda zamonaviy pedagogik metodlardan samarali foydalanilganligi mavzuning talabalarga yanada tushunarli va qiziqarli yetkazilishiga xizmat qilgan. Mavzuning mantiqiy ketma-ketlikda yoritilgani, ilmiy terminlarning o‘rinli qo‘llangani hamda ma’lumotlarning ishonchli manbalarga tayangan holda bayon etilgani ushbu ishlanmaning yuqori saviyada tayyorlanganligini ko‘rsatadi.

Mazkur ochiq ma’ruza mashg‘uloti “Klinik diagnostika va ichki yuqumsiz kasalliklar” fanining namunaviy va ishchi o‘quv dasturlariga to‘liq mos keladi hamda talabalar bilim va ko‘nikmalarini oshirishda muhim metodik manba bo‘lib xizmat qiladi. Ushbu ma’ruza ishlanmasini o‘quv jarayonida foydalanish uchun tavsiya etaman.

Samarqand viloyati veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish boshqarmasi boshlig‘i

Z.Amonov

