

“Veterinariya jarrohligi va akusherlik” kafedrasida v.b. dotsenti Haydarova Sevara Asatulla qizining Veterinariya profilaktikasi va davolash fakulteti 60840100- Veterinariya meditsinasi ta’lim yo’nalishi 4-bosqich 402- guruh talabalariga “Umumiy va xususiy veterinariya xirurgiyasi” fanidan “Tuyoq kapsulasi deformatsiya turini aniqlash va uni to’g’rilash” mavzusida ochiq amaliy mashg’ulot darsi ishlanmasiga

T A Q R I Z

Mazkur ochiq amaliy mashg’ulot dars ishlanmasi veterinariya meditsinasi yo’nalishida tahsil olayotgan talabalarning kasbiy bilim, ko’nikma va malakalarini shakllantirishga qaratilgan bo’lib, tuyoq kasalliklari va ortopedik patologiyalarni diagnostika qilish hamda davolash masalalarini qamrab olganligi bilan dolzarb ahamiyatga ega.

Dars ishlanmasida mashg’ulotning maqsadi, vazifalari, ta’limiy, tarbiyaviy va rivojlantiruvchi jihatlari aniq belgilangan. Mavzuning mazmuni tuyoq kapsulasi deformatsiyalarining kelib chiqish sabablari, klinik belgilari, tashxislash usullari va ortopedik korreksiya qilish texnologiyalarini o’z ichiga olgan bo’lib, talabalarning nazariy bilimlarini amaliy ko’nikmalar bilan mustahkamlashga xizmat qiladi.

Ishlanmada mashg’ulotning tashkiliy qismi, foydalaniladigan jihozlar, maxsus asbob-uskunalar, ko’rgazmali materiallar hamda amaliy ishlarni bajarish ketma-ketligi batafsil bayon etilgan. Darsning nazariy va amaliy qismlarining uyg’un tashkil etilganligi talabalarning mavzuni chuqur o’zlashtirishiga imkon yaratadi.

Mashg’ulot davomida talabalarga turli xil tuyoq deformatsiyalarini aniqlash, ularning klinik bahosini berish, tuyoqni to’g’ri kesish va ortopedik taqalash usullarini amaliy bajarish imkoniyati yaratilgan. Bu esa bo’lajak veterinariya mutaxassislarining kasbiy ko’nikmalarini rivojlantirishda muhim o’rin tutadi.

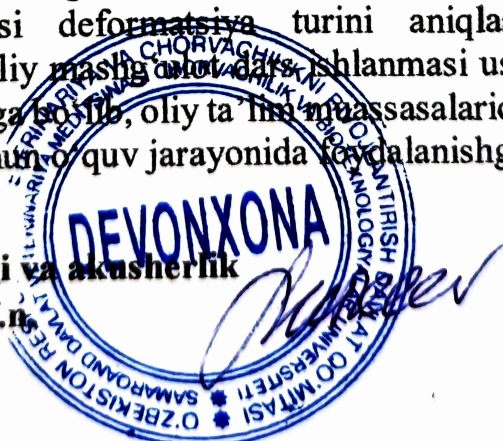
Dars ishlanmasida tuyoqning anatomik va fiziologik xususiyatlari, deformatsiyalar natijasida yuzaga keladigan o’zgarishlar hamda ularni bartaraf etishning zamonaviy usullari ilmiy manbalar asosida yoritilgan. Mavzuning veterinariya ortopediyasi va xirurgiyasi fanlari bilan uzviy bog’liqligi ham alohida ahamiyatga ega.

Shuningdek, mashg’ulot jarayonida talabalarning mustaqil ishlashi, guruhlar bilan ishlash, muammoli vaziyatlarni tahlil qilish va amaliy ko’nikmalarini baholash elementlari nazarda tutilgan bo’lib, zamonaviy pedagogik texnologiyalarni qo’llash imkoniyatlari ham aks ettirilgan.

“Tuyoq kapsulasi deformatsiya turini aniqlash va uni to’g’rilash” mavzusidagi ochiq amaliy mashg’ulot darsi ishlanmasi uslubiy jihatdan mos, ilmiy va amaliy ahamiyatga ega bo’lib, oliy ta’lim muassasalarida veterinariya meditsinasi yo’nalishi talabalarini o’quv jarayonida foydalanishga tavsiya etiladi.

**Veterinariya jarrohligi va akusherlik
kafedra professori, v.f.n.**

R.M. Tashtemirov



“Veterinariya jarrohligi va akusherlik” kafedrası v.b. dotsenti Haydarova Sevara Asatulla qizining Veterinariya profilaktikasi va davolash fakulteti 60840100- Veterinariya meditsinasi ta’lim yo’nalishi 4-bosqich 402- guruh talabalariga “Umumiy va xususiy veterinariya xirurgiyasi” fanidan “Tuyoq kapsulasi deformatsiya turini aniqlash va uni to’g’rilash” mavzusida ochiq amaliy mashg’ulot darsi ishlanmasiga

T A Q R I Z

Mazkur ochiq dars ishlanmasi veterinariya meditsinasi ta’lim yo’nalishida tahsil olayotgan talabalar uchun muhim amaliy ahamiyatga ega bo’lib, tuyoq kasalliklari va deformatsiyalarini aniqlash hamda ularni bartaraf etish usullarini o’rganishga qaratilgan.

“Tuyoq kapsulasi deformatsiya turini aniqlash va uni to’g’rilash” mavzusida tayyorlangan dars ishlanmasi veterinariya meditsinasi yo’nalishida tahsil olayotgan talabalar uchun mo’ljallangan bo’lib, tuyoq kasalliklari va ortopedik patologiyalarni o’rganishda muhim ahamiyatga ega.

Dars ishlanmasida mashg’ulotning maqsadi aniq belgilangan bo’lib, talabalarda tuyoq kapsulasi deformatsiyalarining turlari, ularning kelib chiqish sabablari, klinik belgilari hamda deformatsiyalangan tuyoqlarni to’g’rilash usullari bo’yicha nazariy bilim va amaliy ko’nikmalarni shakllantirishga qaratilgan. Dars mazmuni mavzuning mohiyatini to’liq yoritib berishga xizmat qiladi.

Ishlanmada darsning tashkiliy qismi, foydalaniladigan jihozlar, asbob-uskunalar va hayvonlar ko’rsatib o’tilgan. Mashg’ulotning nazariy va amaliy qismlarga ajratilganligi talabalarning bilimlarini mustahkamlash va amaliy ko’nikmalarini rivojlantirish imkonini beradi. Xususan, otlarni taqalash jarayonida ularni xavfsiz fiksatsiya qilish, tuyoq deformatsiyalarini aniqlash va korreksiya qilish usullarining amaliy tarzda o’rgatilishi dars samaradorligini oshiradi.

Dars ishlanmasida yalpoq tuyoqning anatomik va klinik tavsifi, uning o’ziga xos xususiyatlari hamda maxsus taqalar yordamida korreksiya qilish usullari ilmiy va amaliy jihatdan asoslangan holda bayon etilgan. Mavzuning veterinariya ortopediyasi va jarrohligi fanlari bilan uzviy bog’liqligi ham darsning metodik qiymatini yanada oshiradi.

Dars davomida talabalarning mustaqil ishlashiga alohida e’tibor qaratilgan bo’lib, bu ularning kasbiy kompetensiyalarini shakllantirishga xizmat qiladi. Shuningdek, mashg’ulotda zamonaviy pedagogik yondashuvlardan foydalanish imkoniyatlari ham mavjud.

Xulosa qilib aytganda, “Tuyoq kapsulasi deformatsiya turini aniqlash va uni to’g’rilash” mavzusidagi dars ishlanmasi uslubiy jihatdan to’g’ri tuzilgan, mazmunan boy, ilmiy va amaliy ahamiyatga ega bo’lib, veterinariya meditsinasi yo’nalishida o’quv jarayonida foydalanishga tavsiya etiladi.

Samarqand viloyati hayvonlar kasalliklari tashxisi va oziq ovqat mahsulotlari davlat markazi direktori, v.f.f.d.(PhD)

M.M.Allamurodova