

“Veterinariya jarrohligi va akusherlik” kafedrasining assistenti, Sidiqov Baxtiyorning Zooinjeneriya fakulteti Zooinjeneriya (turlari bo`yicha) ta’lim yo‘nalishi 3-bosqich talabalariga “Akusherlik va hayvonlarni sun`iy urug`lantirish ” fanidan “Hayvonlarda bo‘g‘ozlikni aniqlashning klinik usullari. Hayvonlarda bo‘g‘ozlikni UTT yordamida aniqlash” mavzusida ochiq amaliy mashg‘ulot dars ishlanmasiga

T A Q R I Z

“Akusherlik va hayvonlarni sun`iy urug`lantirish” fanidan “Hayvonlarda bo‘g‘ozlikni aniqlashning klinik usullari. Hayvonlarda bo‘g‘ozlikni UTT yordamida aniqlash” mavzusi fan dasturi va ishchi o‘quv dasturiga mos keladi. Mavzu reja, ko‘rgazmali qurollar, tayanch iboralar va asosiy mazmunidan iborat. Mavzuning rejasi butun mazmundan kelib chiqqan holda berilgan. Mashg‘ulotda foydalilaniladigan ko‘rgazmali qurollar sanab o‘tilgan. Mavzuning asosiy mohiyatini belgilaydigan tayanch iboralar yozilgan. Mavzuning asosiy qismi bat afsil berilgan. Bunda darslik va o‘quv qo‘llanmalardan foydalilanilgan.

Amaliy mashg‘ulot bo‘yicha tayyorlangan taqdimotida “Hayvonlarda bo‘g‘ozlikni aniqlashning klinik usullari. Hayvonlarda bo‘g‘ozlikni UTT yordamida aniqlash” mavzusi bat afsil yoritilgan bo‘lib, hayvonlarda bo‘g‘ozlikni tashqi tomondan paypaslash va auskultatsiya usullari, hayvonlarni tekshirishda ishlatiladigan asboblar, tekshirish texnikasini o‘rgatish usullari, bilim, ko‘nikma va malakalarni shakillantirishga oid rasmlar va foydalilanilgan adabiyotlar ro‘yxatiga chet el adabiyoti ham kiritilgan bo‘lib aynan ushbu mavzuga mos keladi.

Assistant B.Sidiqovning “Akusherlik va hayvonlarni sun`iy urug`lantirish” fanidan “Hayvonlarda bo‘g‘ozlikni aniqlashning klinik usullari. Hayvonlarda bo‘g‘ozlikni UTT yordamida aniqlash” mavzusidagi ochiq amaliy mashg‘ulot matni hozirgi zamon innovasion ta’lim texnologiyalari talablariga javob beradi deb hisoblayman va uni o‘quv jarayonida foydalananish uchun tavsiya qilaman.

**“Parranda, baliq, asalari va mo‘ynali
hayvonlar” kasalliklari kafedrasи dosenti v.f.d**

S.B.Eshburiyev

“Veterinariya jarrohligi va akusherlik” kafedrasining assistenti, Sidiqov Baxtiyorning Zooinjeneriya fakulteti Zooinjeneriya (turlari bo`yicha)ta’lim yo‘nalishi 3-bosqich talabalariga “Akusherlik va hayvonlarni sun`iy urug`lantirish” fanidan “Hayvonlarda bo‘g‘ozlikni aniqlashning klinik usullari. Hayvonlarda bo‘g‘ozlikni UTT yordamida aniqlash” mavzusida ochiq amaliy mashg‘ulot dars ishlanmasiga

T A Q R I Z

“Akusherlik va hayvonlarni sun`iy urug`lantirish” fanidan “Hayvonlarda bo‘g‘ozlikni aniqlashning klinik usullari. Hayvonlarda bo‘g‘ozlikni UTT yordamida aniqlash” mavzusi fan dasturi va ishchi o‘quv dasturiga mos keladi. Mavzu reja, ko‘rgazmali quollar, tayanch iboralar va asosiy mazmunidan iborat. Mavzuning rejasi butun mazmundan kelib chiqqan holda berilgan. Mashg‘ulotda foydalanimadigan ko‘rgazmali quollar sanabo‘tilgan. Mavzuning asosiy mohiyatini belgilaydigan tayanch iboralar yozilgan. Mavzuning asosiy qismi batafsil berilgan. Bunda darslik va o‘quvqo‘llanmalardan foydalanimagan.

Amaliy mashg‘ulot bo‘yicha tayyorlangan taqdimotida “Hayvonlarda bo‘g‘ozlikni aniqlashning klinik usullari. Hayvonlarda bo‘g‘ozlikni UTT yordamida aniqlash” mavzusi batafsil yoritilgan bo‘lib, hayvonlarda bo‘g‘ozlikni tashqi tomondan paypaslash va auskultatsiya usullari, hayvonlarni tekshirishda ishlatiladigan asboblar, tekshirish texnikasini o‘rgatish usullari, bilim, ko‘nikma va malakalarni shakillantirishga oid rasmlar va foydalanimagan adabiyotlar ro‘yxatiga chet el adabiyoti ham kiritilgan bo‘lib aynan ushbu mavzuga mos keladi.

Assistant B.Sidiqovning “Akusherlik va hayvonlarni sun`iy urug`lantirish” fanidan “Hayvonlarda bo‘g‘ozlikni aniqlashning klinik usullari. Hayvonlarda bo‘g‘ozlikni UTT yordamida aniqlash” mavzusidagi ochiq amaliy mashg‘ulot matni hozirgi zamon innovasion ta’lim texnologiyalari talablariga javob beradi deb hisoblayman va uni o‘quv jarayonida foydalanimish uchun tavsiya qilaman.

**Veterinariya ilmiy tadqiqot instituti,
laboratoriya mudiri, v.f.d.**

Qo‘ldoshev O.O‘.