

SamDVMCHBU "Ichki yuqumsiz kasalliklar" kafedrasi assistenti
B.N.Xayitovning 5440200-Veterinariya farmatsevtikasi ta'lim yo'naliishi 306-
guruh talabalari uchun "Ichki yuqumsiz kasalliklar" fanidan "Hayvonlardan
olingo qon namunasida eritrositlar sonini sanashning diagnostik ahamiyati"
mavzusidagi ochiq laboratoriya mashg'uloti matniga

TAQRIZ

O'zbekistonda chorvachilik mahsulotlarini ko'paytirishda klinik va laborator
tashhis qo'yib, kasalliklarni o'z vaqtida davolash va oldini olish orqali oziq-ovqat
xavfsizligi ta'minlanadi. Bu borada hayvonlardan olingan qon namunasida
eritrositlar sonini sanashning metodikasi va diagnostik ahamiyatini bo'lajak
veterinarlarning o'rganishi, kelajakda ishlab chiqarishda uchraydigan muammoni
hal qilishda muhim o'rinni egallaydi.

Tirik organizmda doimo uzlucksiz ravishda modda almashinish jarayoni
kechib turadi. Ana shu xayotiy jarayonlarni organizmda me'yoriy kechishi uchun
qonning xilma-xil vazifalari, hususan hujayralarga kislorod yetkazib berish va
karbonat angidrid gazini olib chiqish, ovqat hazm qilish a'zolaridan oziq
moddalarni butun organizmga tarqatish, moddalar almashinuvni mahsulotlarini
ayirish a'zolariga (buyrakka) olib borish, organlarning gumoral aloqasini yuzaga
chiqarish, suv va tuz almashinuvni, kislota-ishqor muvozanatida ishtirot etish va
boshqa hayotiy muhum jarayonlarda qatnashadi. Ushbu jarayonlarni me'yorda
kechishi uchun qonning shakilli elementlari sonining normada bo'lishi zarur.

Ushbu laboratoriya mashg'uloti fanning o'quv va ishchi dasturlari asosida
tayyorlangan bo'lib, uning tarkibida mavzuning maqsadi, hayvonlardan olingan
qon namunasida eritrositlar sonini sanashning metodikasi va diagnostik
ahamiyatini batafsil yoritilgan, shu bilan birga, o'quv elementlari, tayanch
iboralar, rasmlar, foydalilanilgan adabiyotlar ro'yxati berilgan.

Ichki yuqumsiz kasalliklar fani dasturi va ishchi o'quv dasturi asosida
tayyorlangan laboratoriya mashg'uloti matnini o'quv jarayonida qo'llash uchun
tavsiya etaman.

Samarqand viloyati hayvonlar
kasalliklari tashhisi va oziq-ovqat
mahsulotlari xavfsizligi Davlat
markazi direktori



M.M.Allamuradova

A

SamDVMCHBU "Ichki yuqumsiz kasalliklar" kafedrasi assistenti
B.N.Xayitovning 5440200-Veterinariya farmatsevtikasi ta'lim yo'naliishi 306-
guruh talabalari uchun "Ichki yuqumsiz kasalliklar" fanidan "Hayvonlardan
olingen qon namunasida eritrositlar sonini sanashning diagnostik ahamiyati"
mavzusidagi ochiq laboratoriya mashg'uloti matniga

TAQRIZ

O'zbekistonda chorvachilik mahsulotlarini ko'paytirishda klinik va laborator tashhis qo'yib, kasalliklarni o'z vaqtida davolash va oldini olish orqali oziq-ovqat xavfsizligi ta'minlanadi. Bu borada hayvonlardan olingen qon namunasida eritrositlar sonini sanashning metodikasi va diagnostik ahamiyatini bo'lajak veterinarlarning o'r ganishi, kelajakda ishlab chiqarishda uchraydigan muammoni hal qilishda muhim o'rinni egallaydi.

Tirik organizmda doimo uzlusiz ravishda modda almashinish jarayoni kechib turadi. Ana shu xayotiy jarayonlarni organizmda me'yoriy kechishi uchun qonning xilma-xil vazifalari, hususan hujayralarga kislorod yetkazib berish va karbonat angidrid gazini olib chiqish, ovqat hazm qilish a'zolaridan oziq moddalarni butun organizmgaga tarqatish, moddalar almashinuvni mahsulotlarini ayirish a'zolariga (buyrakka) olib borish, organlarning gumoral aloqasini yuzaga chiqarish, suv va tuz almashinuvni, kislota-ishqor muvozanatida ishtirok etish va boshqa hayotiy muhum jarayonlarda qatnashadi. Ushbu jarayonlarni me'yorda kechishi uchun qonning shakilli elementlari sonining normada bo'lishi zarur.

Ushbu laboratoriya mashg'uloti fanning o'quv va ishchi dasturlari asosida tayyorlangan bo'lib, uning tarkibida mavzuning maqsadi, hayvonlardan olingen qon namunasida eritrositlar sonini sanashning metodikasi va diagnostik ahamiyatini batafsil yoritilgan, shu bilan birga, o'quv elementlari, tayanch iboralar, rasmlar, foydalilanigan adabiyotlar ro'yxati berilgan.

Ichki yuqumsiz kasalliklar fani dasturi va ishchi o'quv dasturi asosida tayyorlangan laboratoriya mashg'uloti matnini o'quv jarayonida qo'llash uchun tavsiya etaman.

"Ichki yuqumsiz kasalliklar"
kafedrasi v.f.d., professor



Q.N.Norboev