

**SamDVMChBU “Mikrobiologiya, virusologiya va immunobiologiya” kafedrasi  
assistenti A.H.Hatamovning 6440100 – Veterinariya medisinasini ta’lim  
yo‘nalishi talabalari uchun «Veterinariya mikrobiologiyasi va  
immunobiologiyasi” fanidan «Salmonellyozni laboratoriya diagnostikasi»  
mavzusidagi ochiq laboratoriya dars ishlansigiga**

**TAQRIZ**

Veterinariya mikrobiologiyasi va immunobiologiyasi fani veterinariya mutaxassislarini tayyorlash uchun ishlab chiqilgan o‘quv rejasining majburiy fanlar blokiga kirib, qishloq xo‘jalik hayvonlarida infektion kasallik qo‘zg‘atuvchi mikroorganizmlarning umumiy xususiyatlarini, tabiatda, organizmda va ishlab chiqarishning turli tarmoqlarida xilma-xil biologik jarayonlaridagi roli, ular chaqiradigan kasallikga diagnoz qo‘yish, maxsus oldini olishni zamonaviy, samarador usullari, qo‘llaniladigan biopreparatlar bo‘yicha yo‘nalish profiliga mos professional xizmat ko‘rsatishni tashkil qilish bo‘yicha nazariy va amaliy bilimlarni shakllantiradi.

Shu boisdan mazkur fan veterinariya mediinasi ta’lim yo‘nalishi bakalavrlarni shakllantirishdagi majburiy fanlaridan biri hisoblanadi.

Ushbu fanni asosiy vazifalari talabalarga mikroorganizmlarning umumiy xususiyatlarini, organizmda va ishlab chiqarishning turli tarmoqlarida biologik jarayonlardagi roli va nazariy asosi, kasal hayvonlardan patologik materiallar olish va labaratoriya yaga yo‘llash, labaratoriya tekshirish usullarini, infektion kasallik qo‘zg‘atuvchilarini aniqlash, infektion kasalliklarga o‘z vaqtida to‘g‘ri tashxis qo‘yish, maxsus oldini olish chora-tadbirlarini to‘g‘ri tashkil etish ko‘nikmalarini hosil qilish iborat.

Laboratoriya darsini o‘tkazish bo‘yicha ishlab chiqilgan dars ishlansasi fanning o‘quv va ishchi o‘quv dasturi asosida tayyorlangan bo‘lib, uning tarkibida mavzuning maqsadi, o‘quv elementlari, ta’lim texnologiyalari, tayanch iboralar, foydalanimigan adabiyotlar ro‘yxati berilgan.

Shu bilan birgalikda dars ishlansasining asosiy qismi: salmonellyozni tarifi va qisqacha tasnif, kasallikka guman qilingan hayvonlardan patologik namuna olish, labaratoriya tekshirish uchun yuborish, laboratoriya tekshirish usullari bayon etilgan.

Tayyorlangan ushbu laboratoriya darsining ishlansasi “Kadrlar tayyorlash milliy dasturi” va “Ta’lim to‘g‘risida”gi qonun talablarigan mos keladi deb hisoblayman va o‘quv jarayonida qo‘llash uchun tavsiya yetaman.

**Samarqand viloyat hayvonlar kasalliklari  
tashxisi va oziq-ovqat mahsulotlari  
xavfsizligi davlat markazi direktori**

**M.M.Allamurodova**

**SamDVMChBU “Mikrobiologiya, virusologiya va immunologiya” kafedrasi  
assistenti A.H.Hatamovning 6440100 – Veterinariya medisinasini ta’lim  
yo‘nalishi talabalarini uchun «Veterinariya mikrobiologiyasi va  
immunologiyasi” fanidan «Salmonellyozni laboratoriya diagnostikasi»  
mavzusidagi ochiq laboratoriya dars ishlanmasiga**

**TAQRIZ**

Respublikmiz aholisini sifatlari va arzon chorva mahsulotlariga bo‘lgan talabini qondirish, ushbu maqsadda chorvachilik sohasida kadrlarni shu jumladan veterinariya mutaxassislarini tayyorlash Davlat siyosatining ustivor yo‘nalishlaridan biri hisoblanadi. Bu esa “Ta’lim to‘g‘risida”gi qonun va “Kadrlar tayyorlash milliy dasturi” da o‘z ifodasini topgan.

Chorvachilikda eng katta iqtisodiy zarar keltiruvchi infeksion kasallilarga o‘z vaqtida, to‘g‘ri tashxis qo‘yish davolash va qarshi kurash tadbirlarini samarali ishlab chiqishga asos bo‘ladi. Shuning uchun talabalar Veterinariya mikrobiologyasi va immunologiyasi fanini puxta o‘zlashtirishni zarur. Veterinariya vrachi bo‘lib shakllanishi uchun talaba kasal hayvonlardan patologik materiallar olish va laboratoriya yagona yo‘llash, laboratoriya tekshirish usullarini, infeksion kasallik qo‘zg‘atuvchilarini aniqlash, ularning xususiyatlarini o‘rganish to‘g‘ri tashxis qo‘yish, maxsus oldini olish chora-tadbirlarini ishlab chiqish bo‘yicha nazariy va amaliy bilimlarni mukammal egallashi lozim.

A.H.Hatamovning 6440100 – Veterinariya medisinasini ta’lim yo‘nalishi talabalarini uchun “Veterinariya mikrobiologiyasi va immunologiyasi” fanidan «Salmonellyozni laboratoriya diagnostikasi» mavzusidagi ochiq laboratoriya dars ishlanmasi fanning o‘quv va ishchi o‘quv dasturi asosida tayyorlangan bo‘lib, uning tarkibida mavzuning maqsadi, o‘quv yelementlari, ta’lim texnologiyalari, tayanch iboralar, foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxati berilgan.

Bundan tashqari dars ishlanmasining asosiy qismi: salmonellyozni tarifi va qisqacha tasnif, kasallikka gumon qilingan hayvonlardan patologik namuna olish, laboratoriya tekshirish uchun yuborish, laboratoriya tekshirish usullari va uni o‘qitishda qo‘llanilgan interfaol talim texnologiyalari ko‘rsatib o‘tilgan.

Hatamov Akbar Hudoyberdiyevich tomonidan tayyorlangan ushbu laboratoriya darsining ishlanmasi “Kadrlar tayyorlash milliy dasturi” va “Ta’lim to‘g‘risida”gi qonun talablarigan mos keladi deb hisoblayman va o‘quv jarayonida qo‘llash uchun tavsiya yetaman.

**“Parranda, baliq, asalarini va mo‘ynali  
hayvonlar kasallikkilari” kafedrasi  
dosenti, v.f.n.**

