

**Mikrobiologiya, virusologiya va immunologiya kafedrasi assistenti
O.P.Islomovaning "Salmonellyozning laboratoriya diagnostikasi"
mavzusidagi ochiq laboratoriya mashg'ulot darsi ishlanmasiga**

TAQRIZ

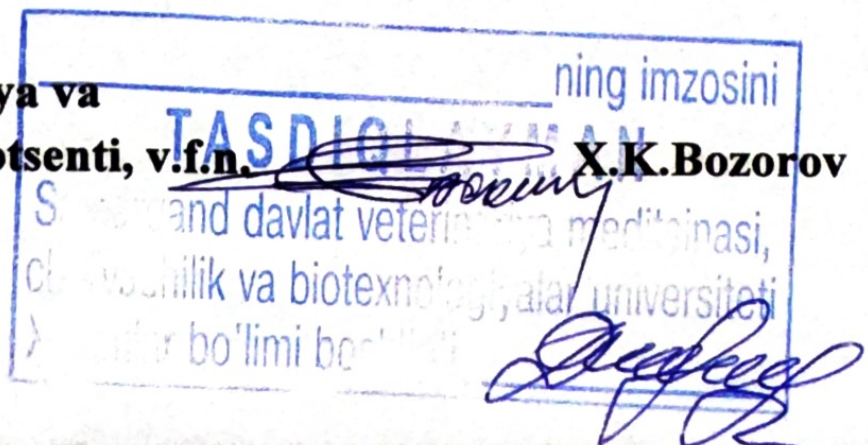
Ochiq amaliy mashg'ulot darsi uchun tanlangan mavzu fanning dasturi va ishchi o'quv dasturiga to'liq mos keladi, mavzuda yangi pedagogik texnologiyalardan foydalangan xolatda oxirgi ilmiy izlanishlardan olingan ma'lumotlar kiritilgan, uslubiy tomondan to'g'ri tanlangan. Laboratoriya darsining ishlanmasida texnologik kartasi, dars savollari, maqsadi, vazifasi berilgan hamda adabiyotlar ro'yxati bilan ta'minlangan.

Ochiq laboratoriya mashg'ulot darsi ishlanmasida dastlab mashg'ulotning maqsadi va vazifalari, mashg'ulotning o'qitish pedagogik texnologiyasi berilgan bo'lib, unda pedagogik faoliyat va o'quv faoliyat natijalari ko'rsatilgan. Salmonellyoz qo'zg'atuvchisining morfologiyasi, kasallikda patologik material olish qoidalari va laboratoriya tekshirish usullari haqida to'liq shunchalar berilgan.

Kafedra assistenti O.P.Islomova tomonidan tayyorlangan "Salmonellyozni laboratoriya diagnostikasi" mavzusidagi laboratoriya ishlanmasi hozirgi zamon ta'lim texnologiyalari talablariga to'liq javob beradi, o'quvchining ko'rsatma va didaktik manbalar bilan ishlashini oshiradi, o'zlashtirish jarayonini va mustaqil ishlashini ta'minlaydi deb hisoblayman va uni o'quv mashg'ulotida foydalanish uchun tavsiya qilaman.



**Mikrobiologiya, virusologiya va
immunologiya kafedrasi dotsenti, v.f.n.**



**“Mikrobiologiya, virusologiya va immunologiya” kafedrasi
assistenti O.P.Islamovaning “Salmonellyozning laboratoriya
diagnostikasi” mavzusidagi ochiq amaliy mashg‘ulot darsi
ishlanmasiga**

TAQRIZ

Ochiq dars uchun tanlangan laboratoriya mashg‘ulot darsi mavzusi fanning dasturi va ishchi o‘quv dasturiga to‘liq mos keladi, darsning metodik optimalliliga o‘qitishning texnikaviy vositalarni to‘g‘ri tanlanishiga alohida ahamiyat berilgan. Laboratoriya mashg‘ulot darsining ishlanmasida texnologik kartasi, dars savollari, maqsadi, vazifasi berilgan hamda adabiyotlar ro‘yxati bilan ta’minlangan.

Dars ishlanmasida dastlab mashg‘ulotning maqsadi va vazifalari, mashg‘ulotning o‘qitish pedagogik texnologiyasi berilgan bo‘lib, unda pedagogik faoliyat va o‘quv faoliyat natijalari ko‘rsatilgan. Laboratoriya tekshirish usullaridan mikroskopik, bakteriologik, serologik va biologik usullari yoritilgan. Kasallikga yakuniy diagnoz qo‘yish usullari haqida tushunchalar berilgan.

Kafedra assistenti O.P.Islamova tomonidan tayyorlangan “Salmonellyozning laboratoriya diagnostikasi” mavzusidagi laboratoriya mashg‘ulotining pasporti va ishlanmasi hozirgi zamон та’лим texnologiyalari talablariga to‘liq javob beradi, o‘quvchining ko‘rsatma va didaktik manbalar bilan ishlashini oshiradi, o‘zlashtirish jarayonini va mustaqil ishlashini ta’minlaydi deb hisoblayman va uni o‘quv mashg‘ulotida foydalanish uchun tavsiya etaman.

**Samarqand viloyat hayvonlar kasalliklari
tashxisi va oziq-ovqat maxsulotlari
xavfsizligidavlat markazi direktori**



M.M.Allamuradova