

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

SAMARQAND DAVLAT VETERINARIYA MEDITSINASI,
CHORVACHILIK VA BIOTEXNOLOGIYALAR UNIVERSITETI



LOTIN TILI VA VETERINARIYA ATAMALARI

FANI BO'YICHA

SILLABUSI

(Sirtqi ta'lif 2-bosqich talabalari uchun)

Bilim sohasi: 800000 – Qishloq, o'rmon, baliq xo'jaligi va veterinariya

Ta'lif sohasi: 840000 – Veterinariya

Ta'lif

yo'nalishlari: 60840300-Veterinariya diagnostikasi va laboratoriya

ishlari

60840400-Veterinariya sanitariya ekspertizasi

Samarqand – 2024



Modul / FAN SILLABUSI

60840300-Veterinariya diagnostikasi va laboratoriya ishlari. 60840400-Veterinariya sanitariya ekspertizasi ta'lim yo'nalishlari



Fan nomi:	Lotin tili va veterinariya atamalari
Fan turi:	Majburiy
Fan kodi:	LTVU1204
Yil:	2024-2025
Semestr:	3
Ta'lim shakli:	Sirtqi
Mashg'ulotlar shakli va semestrga ajratilgan soatlar:	120
Ma'ruba	-
Amaliy mashg'ulotlar	20
Laboratoriya mashg'ulotlari	-
Seminar	-
Mustaqil ta'lim	100
Kredit miqdori:	4
Baholash shakli:	Imtihon
Fan tili:	O'zbek-rus

Mazkur Sillabus universitet o'quv-uslubiy Kengashning 2024 yil 26.08.1 sonli yig'ilishi bayoni bilan tasdiqlangan.

Mazkur Sillabus "Hayvonlar anatomiyasi, histologiya va patologik anatomiya" kafedrasining 2024 yil 26.08.1 sonli yig'ilishi bayoni bilan ma'squllangan.

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

R. Ro'ziqurov

Fakultet dekani

Sh. Qurbanov

Kafedra mudiri

N. Dilmurodov

Tuzuvchilar

N. Dilmurodov

E. Muxtarov

Sh. Doniyorov

O. Choriyev

Fan maqsadi (FM)

FM1	Talabalarga veterinariya va farmatsevtik asosiy tushunchalari va kategoriyalarini grammaticik qonuniyatlar tamoyillarini, formalarni va atamalarning ma'nosini tushunish, mustaqil ravishda lug'atsiz yoki lug'at bilan anatomik, klinik va veterinariya atamalari tuzishga qaratilgan chiqur bilim berishdan iborat.
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Fanni o'zlashtirish uchun zarur boshlang'ich bilimlar

1.	Hayvonlar anatomiyasi
2.	Biologiya
3.	zoologiya

- fandagi mavzularni tor doirada yoritib, bayon qilishda ayrim chalkashliklarga yo'l qo'yilsa;
- bayon qilish ravon bo'lmasa;
- fan bo'yicha savollarga mujmal va chalkash javoblar olinsa;
- fan bo'yicha matn puxta shakllantirilmagan bo'lsa.
- g) quyidagi hollarda talabaning bilim darajasi qoniqarsiz 2 baxo bilan baholanishi mumkin:
 - fan bo'yicha mashg'ulotlarga tayorgarlik ko'rilmagan bo'lsa;
 - fan bo'yicha mashg'ulotlarga doir hech qanday tasavvurga ega bo'lmasa;
 - fan bo'yicha matnlarni boshqalardan ko'chirib olganligi sezilib tursa;
 - fan bo'yicha matnda jiddiy xato va chalkashliklarga yo'l qo'yilgan bo'lsa;
 - fanga doir berilgan savollarga javob olinmasa;
 - fanni bilmasa.

Fan o'qituvchisi haqida ma'lumot

Mualliflar:	Dilmurodov N.B. – "Hayvonlar anatomiyasi, histologiya va patologik anatomiya" kafedrasi professori, v.f.d. Muxtarov E.A. – SamDVMCHBU, "Hayvonlar anatomiyasi, histologiya va patologik anatomiya" kafedrasi katta o'qituvchisi PhD. Doniyorov Sh.Z. – SamDVMCHBU, "Hayvonlar anatomiyasi, histologiya va patologik anatomiya" kafedrasi v.b., dotsent PhD. Choriyev O.N. – SamDVMCHBU, "Hayvonlar anatomiyasi, histologiya va patologik anatomiya" kafedrasi assistenti.
E-mail:	dilnab@mail.ru
Tashkilot:	Samarqand davlat veterinariya meditsinası, chorvachilik va bioteknologiyalar universiteti "Hayvonlar anatomiyasi, histologiya va patologik anatomiya" kafedrasi 1. Samarqand davlat tibbiyet universteti, Odam anatomiyasi kafedrasi, t.f.f.d. (PhD) Usanov S.S. 2. TDAU Sam filiali Qishloq xo'jalik mahsulotlarini qayta ishlash va mexanizatsiyalash kafedrasi katta o'qituvchisi v.f.n. Siddiqov I.N.
Taqrizchilar:	

Ta'lim natijalari (TN)	
TN1	Bilimlar jihatidan: Hayvon organlarini ilmiy nomlanishi, hujayra, to'qima, organ, tizim va organlar klinik atamalarni yasalishi haqida bilimga ega bo'lishlari kerak;
TN2	Veterinariya atamalarini to'g'ri talaffuz qilish, anatomik, klinik va formatsevtik atamalari tuzish, atamalarni manosini anglashni bilishlari lozim;
TN3	Klinik atamalarini yasalishi, yunon va lotin tilida ishlataladigan suffislarni ishlatalishini va manosini haqida bilimga ega bo'lishlari kerak;
TN4	Formatsevtik atamalarni yasalishi, sifat va otlarni turlanish, o'simlik, hayvondan olinadigan dorilarni atamalarni bir-biri bilan so'z yasalishini bilishi kerak;
TN5	Ko'nikmalar jihatidan: Veterinariya atamalarini ishlatishda so'z yasalishiga tasavvurga ega bo'ladi;
TN6	Organ va to'qimalardagi patologik, terapevtik va xirurgik usullarni ifodalovchi yunon atama elementlar ishlatalishiga tasavvurga ega bo'ladi;
TN7	To'qima, organlar, funksional va patologik holatlarni hamda jarayonlarni ifodalovchi, turli fizik xususiyatlar ishlataladigan atamalariga baho bera oladi;
TN8	Formatsevtik dori vositalar, retsept strukturasi, kimyoiy nomenklatura tuzlar va uglevodored, vitaminlar va fermentlarning hamda dorilarni tarkibiy qismlarini biladi.

Fan mazmuni	
	Mashg'ulotlar shakli: amally mashg'ulotlar (A)
A1	Lotin tili fonetikasi. Unli va undosh tovushlar talaffuzi.
A2	Diftonglar, digraflar. So'zlarning bo'g'lnirlarga bo'linishi. Urg'u.
A3	Morfologiya. So'z turkumlari. Ot so'z turkumi. I, II, III, IV va V turlanishdagi otlar.
A4	Sifat so'z turkumi. Sifatning gramatik kategoriyalari.
A5	Predlog (old ko'makchi)lar va bog'lovchilar.
A6	Son so'z turkumi. Olmosh va ravish so'z turkumlari.
A7	Yunon alifbosi. Klinik atama, so'zlamning bo'linishi va yunon-lotin

	atama elementlari. Suffiksatsiya.
A8	Dori vositalari nomenklaturasi.
A9	Fe'l. Fe'lning grammatik kategoriyalari. Retseptura.
A10	Kimyoviy moddalar, kislotalar va oksidlarning nomlanishi.

	Toshkent 2016. Fan va texnologiyalar nashriyoti
7.	Israilova M.N., M.I. Abidova. Lotin tili uchun umumiy lug'at. Toshkent 2016. Fan va texnologiyalar nashriyoti
9.	N.B.Dilmurodov, O.N.Choriyev, Sh.Z.Doniyorov, E.A.Muxtarov. Lotin tili va veterinariya atamalari. Uslubiy qo'llanma. Samarqand. 2023

Mustaqil ta'l'im (MT)

1.	Amaliy mashg'ulotlarga tayyorgarlik ko'rish va uy ishlarni bajarish	50 soat
2.	Berilgan mavzular bo'yicha taqdimotlar tayyorlash	20 soat
3.	Berilgan manbalarni tarjima qilish	10 soat
4.	Berilgan mavzu bo'yicha atamalar tayyorlab manosini yozish	20 soat

Asosiy adabiyotlar

1.	X.T.Umarov. Lotin tili va tibbiy farmatsevtik terminologiya asoslari."Tarmaddun" Toshkent 2015.
2.	L.X.Bazarova, N.S.Suyunov. Lotin tili va tibbiy farmatsevtik terminologiya asoslari. Toshkent "Extremum press" 2011.
3.	L.U.Xo'jayeva, X.A.Zohidova, Z.Z.Rahmatullayeva. Lotin tili. Toshkent. 2005.

Qo'shimcha adabiyotlar

1.	Mirziyoyev Sh.M. Yangi O'zbekistonda erkin va farovon yashaylik. "Toshkent, "Tasvir" nashriyot uyi, 2021 yil. – 52 bet.
2.	Mirziyoyev Sh.M. Insonparvarlik, ezzulik va buniyodkorlik-milliy g'oyamizning poydevoridir. Toshkent. "Tasvir" nashriyot uyi, 2021 yil. – 36 bet.
3.	Mirziyoyev Sh.M. Yangi O'zbekiston taraqqiyot strategiyasi. Toshkent, "O'zbekiston" nashriyoti, 2022 yil. – 416 bet.
4.	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 28-martdag'i "Veterinariya va chovchilik sohasida davlat boshqaruvi tizimini tubdan takomillashtirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-5696 son Farmoni.
5.	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 31-martdag'i "Veterinariya va chovchilik sohasida kadrlar tayyorlash tizimini tubdan takomillashtirish to'g'risida"gi PQ-187-son qarori.
6.	Israilova M.N. "Lotin tili va klinik farmasevtika terminlari" o'quv qo'llanma.

Talabaning fan bo'yicha o'zlashtirish ko'rsatkichini nazorat qillishda quyidagi mezonlar tavolya etiladi:

a) 5 buho olish uchun talabaning billim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fanning moxiyati va mazmunini to'liq yorita olsa;
- fandagi mavzularni bayon qilishda ilmiylik va mantiqiylik saqlanib, ilmiy xatolik va chalkashliklarga yo'l qo'ymasa;
- fan bo'yicha mavzu materiallarining nazariy yoki amaliy ahamiyati haqida aniq tasavvurga ega bo'lsa;
- fan doirasida mustaqil erkin fikrash qobiliyatini namoyon eta olsa;
- berilgan savollarga aniq va lo'nda javob bera olsa;
- konспектga puxta tayyerlangan bo'lsa;
- mustaqil topshiriqlarni to'liq va aniq bajargan bo'lsa;
- fanga tegishli qonunlar va boshqa me'yoriy-xuquqiy xujjalarni to'liq o'zlashtirgan bo'lsa;
- fanga tegishli mavzulardan biri bo'yicha ilmiy maqola chop ettirgan bo'lsa;
- tarixiy jarayonlarni sharxlay bilsa;
- b) 4 buho olish uchun talabaning billim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:
- fanning mohiyati va mazmunini tushungan, fandagi mavzularni bayon qilishda ilmiy va mantiqiy chalkashliklarga yo'l qo'ymasa;
- fanning mazmunini amaliy ahamiyatini tushungan bo'lsa;
- fan bo'yicha berilgan vazifa va topshiriqlarni o'quv dasturi doirisida bajarsa;
- fan bo'yicha berilgan savollarga to'g'ri javob bera olsa;
- fan bo'yicha konспектini puxta shakllantirgan bo'lsa;
- fan bo'yicha mustaqil topshiriqlarni to'liq bajargan bo'lsa;
- fanga tegishli qonunlar va boshqa me'yoriy xujjalarni o'zlashtirgan bo'lsa.
- v) 3 buho olish uchun talabaning billim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:
- fan haqida umumiy tushunchaga ega bo'lsa;