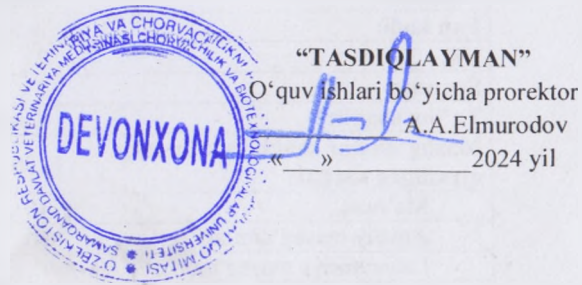




144

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI**  
**OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSİYALAR VАЗIRLIGI**

**SAMARQAND DAVLAT VETERİNARIYA MEDITSINASI,**  
**CHORVACHILIK VA BIOTEXNOLOGIYALAR UNIVERSITETI**



“TASDIQLAYMAN”

O'quv ishlari bo'yicha prorektor

A.A.Elmurodov

2024 yil

**ITLARNING KO'Z KASALLIKLARI**

**FANI BO'YICHA**

**SILLABUS**

**Magistratura mutaxassisligi uchun**

Bilim sohasi:	800000	– Qishloq, o'rmon, baliq xo'jaligi va veterinariya
Ta'lim sohasi:	840000	– Veterinariya
Mutaxassislik:	70840106	– Kinologiya va it kasalliklari



**Modul / FAN SILLABUSI**  
**Veterinariya profilaktikasi va davolash**  
**fakulteti**  
**70840106 – Kinologiya va it kasalliklari**  
**mutaxassisligi**



Fan nomi:	<i>Itlarning ko'z kasalliklari</i>
Fan turi:	Majburiy
Fan kodi:	IKK1306
Yil:	2
Semestr:	3
Ta'lim shakli:	Kunduzgi
<b>Mashg'ulotlar shakli va semestrga ajratilgan soatlar:</b>	
Ma'ruza	40
Amaliy mashg'ulotlar	50
Laboratoriya mashg'ulotlari	-
Seminar	-
Mustaqil ta'lim	90
<b>Kredit miqdori:</b>	6
<b>Baholash shakli:</b>	Imtihon
<b>Fan tili:</b>	O'zbek

**Fan maqsadi (FM)**

FM1	Fanni o'qitishdan maqsad - – magistr talabalarga itlar ko'zlarini kasalliklariga qarshi amaliyot sharoitida profilaktik ishlarni bajarish, ko'z patologiyalarini o'rGANISH va to'g'rilash, ko'z kasalliklarining etiologiyasi va patogenezini o'rGANISH bilan birgalikda, davolash va oldini olishni o'rgatish.
-----	---

**Fanni o'zlashtirish uchun zarur boshlang'ich bilimlar**

1.	Fiziologiya
2.	Farmokologiya
3.	Hayvonlar anatomiyasi
4.	Klinik diagnosrtika
5.	Veterinariya xirurgiyasi

**Ta'lim natijalari (TN)**

TN1	<b>Bilimlar jihatidan:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ko'z kasalliklari oqibatida kelib chiqadigan iqtisodiy zarar, yirik va mayda shoxli hayvonlar ko'zlarining tuzilishi, ularni nerv va qon bilan ta'minlanishi, ko'z kasalliklarini oldini olishga va</li> </ul>

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

<b>Mualliflar:</b>	Tashtemirov R.M. – SamDVMCHBU “Veterinariya jarrohligi va akusherlik” kafedrasи professori, v.f.n. Baxriddinov Q.M. – SamDVMCHBU “Veterinariya jarrohligi va akusherlik” kafedrasи assistanti
<b>E-mail:</b>	ravshanbektashtemirov@mail.ru
<b>Tashkilot:</b>	Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti “Veterinariya jarrohligi va akusherlik” kafedrasи
<b>Taqrizchilar:</b>	G'afforov U.B. – Samarqand Davlat tibbiyot universiteti “Yuz-jag’ jarrohligi” kafedrasи mudiri, tibbiyot fanlari nomzodi, dotsent. Vahidova D.S. – TDAU, “Umumiy zootexniya va veterinariya” kafedrasи professori, veterinariya fanlari nomzodi.

Mazkur Sillabus universitet o'quv-uslubiy Kengashning 2024 yil 29 avgustdagи 1 sonli yig'ilishi bayoni bilan tasdiqlangan.

Mazkur Sillabus “Veterinariya jarrohligi va akusherlik” kafedrasining 2024 yil   avgustdagи   sonli yig'ilishi bayoni bilan maъqullangan.

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

R. Ro'ziqulov

Fakultet dekanı

Sh. Qurbonov

Kafedra mudiri

B. Narziyev

Tuzuvchilar

R. Tashtemirov

Q. Baxriddinov

Talabaning fan bo'yicha o'zlashtirish ko'rsatkichini nazorat qilishda quyidagi mezonlar tavsiya etiladi:

a) 5 baho olish uchun talabaning bilim 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 fikrlash qobiliyatini namoyon eta olsa;
- berilgan savollarga aniq va lo'nda javob bera olsa;
- konspektga puxta tayyorlangan bo'lsa;
- mustaqil topshiriqlarni to'liq va aniq bajargan bo'lsa;
- fanga tegishli qonunlar va boshqa me'yoriy-xuquqiy xujjatlarni to'liq o'zlashtirgan bo'lsa;
- fanga tegishli mavzulardan biri bo'yicha ilmiy maqola chop ettirgan bo'lsa;
- tarixiy jarayonlarni sharxlay bilsa;

b) 4 baho olish uchun talabaning bilim 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 tushigan 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 konspektini puxta shakllantirgan bo'lsa;
- fan bo'yicha mustaqil topshiriqlarni to'liq bajargan bo'lsa;
- fanga tegishli qonunlar va boshqa me'yoriy xujjatlarni o'zlashtirgan bo'lsa.

v) 3 baho olish uchun talabaning bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fan haqida umumiyl tushunchaga ega bo'lsa;
- 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.

	davolashga qo'yiladigan umumiy talablar haqida <i>tasavvurga ega bo'lishi; (bilim)</i>
TN2	<i>Ko'nikmalar jihatidan:</i> • ko'z kasalliklari klinik va laborator tashhis qo'yishning ilmiy asoslarini, ko'z kasalliklarini davolashni amalga oshirishni, umumiy va ko'z sohasini mahalliy og'riqsizlantirishni, hayvonlarda ko'z kasalliklarda operatsiya o'tkazish tartibi va qonun qoidalari haqida <i>ko'nikmalariga ega bo'lishi; (ko'nikma)</i>
TN3	uy va xizmat itlarida ko'z kasalliklarining etiologik omillarini tahlil qilish, ko'z kasalliklarini davolashda konservativ va operativ usullarini qo'llash, ko'zlarning tug'ma va orttirilgan patologiyalarini farqlash, samarali va arzon usullar bilan ko'z kasalliklarining oldini olish, ko'z kasalliklarini zamonaviy davolash usullarini qo'llash <i>ko'nikmalariga ega bo'lishi; (ko'nikma)</i>

Fan mazmuni	
Mashg'ulotlar shakli: ma'ruza (M)	
M1	Fanga kirish. Ko'z kasalliklari patogenezida oliy asab tizimining ahamiyati.
M2	Ko'z soqqasi va ximoya qiluvchi a'zolarining anatom-topografik tuzilishi.
M3	Ko'zni umumiy va maxsus tekshirish.
M4	Ko'zning ichki va nur sindiruvchi muhitlarini tekshirish.
M5	Veterinariya oftalmologiyasida qo'llanadigan diagnostik va dori vositalarining nazariy tavsifi.
M6	Veterinariya oftalmologiyasida qo'llanadigan kuydiruvchi, burishtiruvchi va qotiruvchi vositalar. Sulfanilamidli va antibiotik vositalar.
M7	Orbita sohasidagi shikastlanishlar.
M8	Orbita sohasidagi yiringli va yiringsiz kasalliklar.
M9	Ko'z yoshi apparati va qovoqlari kasalliklari.
M10	Ko'z qovoqlarning notabiyy holatlari.
M11	Ko'zning shox pardasi kasalliklari.
M12	Ko'z shox pardasining yallig'lanishsiz kechadigan kasalliklar.
M13	Rangli va tomirlı pardalar anomaliyalari.
M14	Tomirlı traktning aseptik va yiringli kasalliklari.
M15	To'r parda kasalliklari.
M16	Ko'z gavhari kasalliklari.
M17	Ko'zning shishasimon tanasi kasalliklari.
M18	Ko'rish nervi kasalliklari.
M19	Ko'zning umumiy kasalliklari, ularning etiopatogenezi, davolash va oldini olish.
M20	Ko'z patologiyasini chaqiradigan asab tizimi va ichki yuqumsiz kasalliklari.

### Mashg'ulotlar shakli: amaliy mashg'ulotlar (A)

A1	Itlar ko'zlarining tashqi tuzilishi.
A2	Itlar ko'zlarining ichki muhiti tuzilishi.
A3	Ko'zning yordamchi – himoya apparati tuzilishi.
A4	Ko'zning refraksiya va akkomodasiyasini o'rganish.
A5	Itlarning ko'rish qobiliyatini tekshirish.
A6	Ko'z kon'yunktivasi va shox pardasidan olingan tamg'alarни tekshirish.
A7	Ko'z shox pardasidan olingan tamg'alarни tekshirish.
A8	Ko'zni maxsus asboblar yordamida tekshirish.
A9	O'tuvchi yorug'lik bilan ko'z gavharini va shishasimon tanani tekshirish.
A10	Ko'z tubini tekshirish.
A11	Itlarda ko'z tubining tabiiy ko'rinishi.
A12	Shox pardani teshish.
A13	Enukleatsiya, evisserasiya va ekzenteratsiya usullarini qo'llash.
A14	Kataraktani ekstraksiya qilish.
A15	Iridektomiya.
A16	Orbita sohasidagi jarohatlar va lat yeyishlarni davolash tartibi.
A17	Ko'z sohasidagi lat yeyishlarni davolash tartibi.
A18	Ko'z orti flegmonasini davolash.
A19	Yuqori qovoqning tushib qolishini davolash.
A20	Qovoqlarning ichkariga va tashqariga qayrilishini davolash.
A21	Ko'z yoshi bezi yallig'lanishi va ko'z yoshi – burun kanalining torayishi.
A22	Ko'z yoshi – burun kanalining torayishi, tigelishini davolash.
A23	Chuqur (stromal) yiringli keratitni operativ davolash.
A24	Chuqur (stromal) yiringli keratitni konservativ davolash.
A25	Uveal keratitni davolash.

### Mustaqil ta'lif (MT)

**90 soat**

1.	Orbita suyaklari kasalliklari.	4 soat
2.	Orbita yumshoq to'qimalari kasalliklari.	4 soat
3.	Ko'z sohasidagi teri kasalliklari.	4 soat
4.	Infektion konyunktivitlar.	2 soat
5.	Invazion konyunktivitlar.	4 soat
6.	Yoppasiga uchraydigan ko'z kasalliklari.	4 soat
7.	Infektion keratitlar.	4 soat
8.	Invazion keratitlar.	2 soat
9.	Xizmat itlarining ko'z kasalliklari.	4 soat
10.	Etiologiyasi noaniq ko'z kasalliklari.	4 soat
11.	Kataraktalar va ularning tasnifi.	4 soat
12.	Ko'z qovoq kasalliklari	2 soat
13.	Ko'z yosh apparati kasallilari	4 soat
14.	Kipriklar kasalliklari	4 soat

15.	Parazitar ko'z kasalliklari	4 soat
16.	Ko'z kasalliklarini davolashda ishlataladigan jihozlar	2 soat
17.	Ko'rish qobiliyatini kuchaytiruvchi vitaminlar	4 soat
18.	Saqlash sharoitining ko'z kasalliklari kelib chiqishidagi roli	4 soat
19.	Ko'z qon tomir kasalliklari	4 soat
20.	Vitamin almashinuvi buzilishidan kelib chiqadigan ko'z kasalliklari	4 soat
21.	Modda almashinuvi buzilishidan kelib chiqadigan ko'z kasalliklari.	4 soat
22.	Zaharlanishlardan va kimyoviy moddalar ta'siridan kelib chiqadigan ko'z kasalliklari.	4 soat
23.	Ko'z kasalliklarini davolashning zamonaviy jarrohlik usullari va oldini olish chora-tadbirlari.	4 soat
24.	Ko'rish nervining asab kasalliklari.	2 soat
25.	Ko'z kasalliklarini chaqiradigan asab tizimi va ichki yuqumsiz kasalliklari.	4 soat

#### Asosiy adabiyotlar

1.	Tashtemirov R.M. "Veterinariya oftalmologiyasining nazariy asoslari". Toshkent. "Sharq", 2015.
2.	Тимофеев С.В., Филиппов Ю.И и др. «Общая хирургия животных» Москва, «Зоомедлит». 2007.

#### Qo'shimcha adabiyotlar

1.	Mirziyoyev Sh.M. Yangi O'zbekistonda erkin va farovon yashaylik. "Toshkent, "Tasvir" nashriyot uyi, 2021. – 52 b.
2.	Mirziyoyev Sh.M. Insonparvarlik, ezzulik va buniyodkorlik-milliy g'oyamizning poydevoridir. Toshkent, "Tasvir" nashriyot uyi, 2021. – 36 b.
3.	Mirziyoyev Sh.M. Yangi O'zbekiston taraqqiyot strategiyasi. Toshkent, "O'zbekiston" nashriyoti, 2022. – 416 b.
4.	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019-yil 28-martdag'i "Veterinariya va chorvachilik 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 chorvachilik sohasida kadrlar tayyorlash tizimini tubdan takomillashtirish to'g'risida"gi PQ-187-son qarori.

#### Axborot manbaalari

1.	<a href="http://www.ziyonet.uz">www.ziyonet.uz</a>
2.	<a href="http://www.veterinariyameditsinasi.uz">www.veterinariyameditsinasi.uz</a>
3.	<a href="http://www.animaldiseases.com">www.animaldiseases.com</a>
4.	<a href="mailto:veterinary@actavis.com">www.veterinary@actavis.com</a>