

144

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI**

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



“TASDIQLAYMAN”

O'quv ishlari bo'yicha prorektor

A.A.Elmuurodov

» » 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
Mashg'ulotlar shakli va semestrga ajratilgan soatlar:	180
Ma'ruza	40
Amaliy mashg'ulotlar	50
Laboratoriya mashg'ulotlari	-
Seminar	-
Mustaqil ta'lim	90
Kredit miqdori:	6
Baholash shakli:	Imtihon
Fan tili:	O'zbek

Fan maqsadi (FM)

FM1	Fanni o'qitishdan maqsad - – magistr talabalarga itlar ko'zlari 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)

	<i>Bilimlar jihatidan:</i>
TN1	<ul style="list-style-type: none">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

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:	Tashtemirov R.M. – SamDVMCHBU “Veterinariya jarrohligi va akusherlik” kafedrası professorı, v.f.n. Baxriddinov Q.M. – SamDVMCHBU “Veterinariya jarrohligi va akusherlik” kafedrası assistenti
E-mail:	ravshanbektashtemirov@mail.ru
Tashkilot:	Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti “Veterinariya jarrohligi va akusherlik” kafedrası
Taqrizchilar:	G'afferov U.B. – Samarqand Davlat tibbiyot universiteti “Yuz-jag' jarrohligi” kafedrası mudiri, tibbiyot fanlari nomzodi, dotsent. Vahidova D.S. – TDAU, “Umumiy zootexniya va veterinariya” kafedrası professorı, veterinariya fanlari nomzodi.

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

Mazkur Sillabus “Veterinariya jarrohligi va akusherlik” kafedrasining 2024 yil ___ avgustdagi ___ sonli yig'ilishi bayoni bilan ma'qullangan.

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

Fakultet dekani

Kafedra mudiri

Tuzuvchilar

R. Ro'ziqulov

Sh. Qurbonov

B. Narziyev

R. Tashtemirov

Q. Baxriddinov

Talabani¹ng fan bo'yicha o'zlashtirish ko'rsatkichini nazorat qilishda quyidagi mezonlar tavsiya etiladi:

a) 5 baho olish uchun talabani¹ng bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fanning mohiyati va mazmunini to'liq yoritib olsa;
- fandagi mavzularni bayon qilishda ilmiylik va mantiqiylik saqlanib, ilmiy xatolik va chalkashliklarga yo'l qo'ymas;
- fan bo'yicha mavzu materiallarining nazariy yoki amaliy ahamiyati haqida aniq tasavvurga ega bo'lsa;
- fan doirasida mustaqil erkin fikrlash qobiliyatini namoyon etib 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 sharhlay bilsa;

b) 4 baho olish uchun talabani¹ng bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fanning mohiyati va mazmunini tushungan, fandagi mavzularni bayon qilishda ilmiy va mantiqiy chalkashliklarga yo'l qo'ymas;
- fanning mazmunini amaliy ahamiyatini tushingan bo'lsa;
- fan bo'yicha berilgan vazifa va topshiriqlarni o'quv dasturi doirasida 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 talabani¹ng bilim darajasi quyidagilarga javob berishi lozim:

- fan haqida umumiy tushunchaga ega bo'lsa;
- fandagi mavzularni tor doirada yoritib, bayon qilishda ayrim chalkashliklarga yo'l qo'yilmas;
- bayon qilish ravon bo'lsin;
- fan bo'yicha savollarga mujmal va chalkash javoblarni olmas;
- fan bo'yicha matn puxta shakllantirilmagan bo'lsin.

	davolashga qo'yiladigan umumiy talablar haqida <i>tasavvurga ega bo'lishi; (bilim)</i>
	<i>Ko'nikmalar jihatidan:</i>
TN2	<ul style="list-style-type: none"> ko'z kasalliklariga 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 kasalliklarida 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 notabi'iy holatlari.
M11	Ko'zning shox pardasi kasalliklari.
M12	Ko'z shox pardasining yallig'lanishsiz kechadigan kasalliklar.
M13	Rangli va tomirli pardalar anomaliyalari.
M14	Tomirli 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'alarni tekshirish.
A7	Ko'z shox pardasidan olingan tamg'alarni tekshirish.
A8	Ko'zni maxsus asboblarda 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 ekstraktsiya 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, tiqilishini davolash.
A23	Chuqur (stromal) yiringli keratitni operativ davolash.
A24	Chuqur (stromal) yiringli keratitni konservativ davolash.
A25	Uveal keratitni davolash.

Mustaqil ta'lim (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.	Infektsion konyunktivitlar.	2 soat
5.	Invazion konyunktivitlar.	4 soat
6.	Yoppasiga uchraydigan ko'z kasalliklari.	4 soat
7.	Infektsion 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 ishlatiladigan 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, ezgulik va bunyodkorlik-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-martdagi "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-martdagi "Veterinariya va chorvachilik sohasida kadrlar tayyorlash tizimini tubdan takomillashtirish to'g'risida"gi PQ-187-son qarori.

Axborot manbaalari

1.	www.zivonet.uz
2.	www.veterinariyameditsinasi.uz
3.	www.animaldiseases.com
4.	www.veterinary@actavis.com