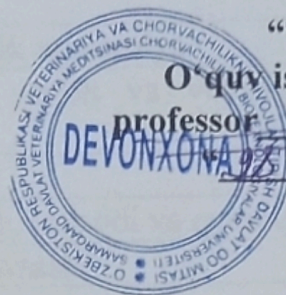


**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI VETERINARIYA VA CHORVACHILIKNI  
RIVOJLANTIRISH QO‘MITASI**

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



**“TASDIQLAYMAN”**

**O‘quv ishlari bo‘yicha prorektor,**

**professor**

**A. Elmurodov**

**2025 yil**

**60840100-VETERINARIYA MEDITSINASI**

**(FAOLIYAT TURLARI BO‘YICHA) TA’LIM YO‘NALISHINI**

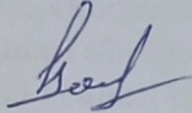
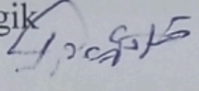
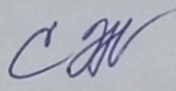
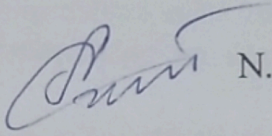
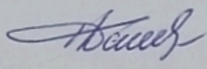
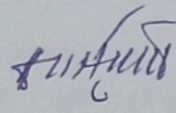
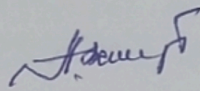
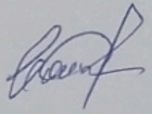
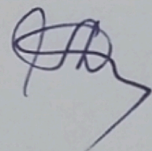
**2025-2026-O‘QUV YILI BITIRUVCHILARI UCHUN “IXTISOSLIK” FANLARIDAN  
YAKUNIY DAVLAT ATTESTASIYASI SAVOLLARI**

**Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti 60840100-veterinariya meditsinasi (faoliyat turlari bo'yicha) ta'lim yo'nalishini bitiruvchilarini 2025-2026 o'quv yili uchun "Ixtisoslik" fanlaridan yakuniy davlat attestatsiyasi savollari**

**I. Majburiy fanlar:**

<b>№</b>	<b>Fanlar nomi</b>	<b>Raqami</b>
1.17	Hayvonlar patofiziologiyasi	1-10
1.18	Klinik diagnostika va rentgenologiya	11-20
1.19	Veterinariya farmakologiyasi	21-30
1.20	Operativ xirurgiya va topografik anatomiya	31-40
1.21	Patologik anatomiya gavda yorish va veterinariya sud ekspertizasi	41-50
1.22	Veterinariya akusherligi	51-70
1.23	Veterinariya ishini tashkil etish, iqtisodi va qonunchiligi	71-80
1.24	Veterinariya sanitariya ekspertizasi	81-100
1.25	Veterinariya xirurgiyasi	101-130
1.26	Parranda kasalliklari	131-140
1.27	Ichki yuqumsiz kasalliklar	141-190
1.28	Epizootologiya va infeksiyon kasalliklar	191-240
1.29	Veterinariya toksikologiyasi	241-260
1.30	Parazitologiya va invasion kasalliklar	261-300

## Tuzuvchilar:

- Fakultet uslubiy kengashi raisi,  
Ichki yuqumsiz kasalliklar kafedrası professori  Q.N.Norboyev
- Hayvonlar fiziologiyasi, biokimyosi va patologik  
fiziologiya kafedrası mudiri, professor v.b.  R.F.Ro'ziqulov
- Ichki yuqumsiz kasalliklar  
kafedrası mudiri, dotsent  S.B.Eshburiyev
- Veterinariya farmatsevtikasi, farmakologiya  
va toksikologiya kafedrası mudiri, dotsent  N.O.Farmonov
- Veterinariya jarroxligi va akusherlik  
kafedrası mudiri, professor  B.D.Narziyev
- Hayvonlar anatomiyasi, gistologiya va  
patologik anatomiya kafedrası mudiri, professor  N.B.Dilmurodov
- Epizootologiya va infeksiyon kasalliklar  
kafedrası mudiri, PhD  A.N.Xudjamshukurov
- Veterinariya sanitariya ekspertizasi  
kafedrası mudiri, dotsent  F.B.Ibragimov
- Parazitologiya kafedrası mudiri, professor  A.S.Daminov

## Taqrizchilar:

- Bakirov B.** - Ichki yuqumsiz kasalliklar kafedrası professori, v.f.d
- Allamurodova M.M.** - Samarqand viloyati "Hayvonlar kasalliklari tashxisi va oziq-ovqat mahsulotlari havfsizligi davlat markazi" direktori

**Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti 60840100-Veterinariya meditsinasi (faoliyat turlari bo'yicha) ta'lim yo'nalishi bitiruvchilarini 2025-2026 o'quv yili uchun "Ixtisoslik" fanlaridan yakuniy davlat attestasiyasi savollari**

1. Patologiya rivojlanishining asosiy davrlari haqida tushuncha bering.
2. Kasalliklarni tasniflashining umumiy tamoyillari haqida tushuncha bering.
3. Organizmning baryerlik xususiyatlarini tushuntiring.
4. Allergiya, allergik kasalliklar, infeksiyon allergiya, autoallergiyalar nima.
5. Reaktivlikda nerv va gumoral tizimlarning ahamiyatini tushuntiring.
6. Isitma nima, etiopatogenezi, turlari, bosqichlari va organizm uchun ahamiyatini tushuntiring.
7. Qonning biokimyoviy va fiziko-kimyoviy xususiyatlarining buzilishi oqibatlarini tushuntiring.
8. Yurak faoliyatiga bog'liq ravishda qon aylanishining umumiy yetishmovchiligini tushuntiring.
9. Jigar faoliyatining buzilishini sabablarini tushuntiring.
10. Qalqonsimon bez disfunktsiyasida qanday o'zgarishlar kuzatiladi.
11. Klinik diagnostika va rentgenologiya fanining tarixi va rivojlanish bosqichlari.
12. Umumiy tekshirish usullari: ko'rish, paypaslash, perkussiya, auskultatsiya va termometriya.
13. Yurak va qon tomir tizimini tekshirish.
14. Nafas olish tizimini tekshirish.
15. Ovqat hazm qilish tizimini tekshirish.
16. Ayrish tizimini tekshirish.
17. Asab tizimini tekshirish.
18. Qonni tekshirish.
19. Modda almashinuvini tekshirish usullari.
20. Rentgenologik tekshirish usuli.
21. Veterinariya farmakologiyasi fani to'g'risida tushuncha (Fanning maqsadi va vazifalari, boshqa fanlar bilan aloqasi, rivojlanish tarixi).
22. Dori moddalarning farmakodinamikasi va farmakokinetikasi (Dorilarning ta'sir joylari, dorilarni organizmga yuborish yo'llari).
23. Markaziy nerv tizimini susaytiruvchi moddalar (Narkoz chaqiruvchi moddalar, tinchlantiruvchi va qaltiroqqa qarshi moddalar, tana haroratini tushiruvchi va analgetiklar).
24. Markaziy nerv tizimini qo'zg'atuvchi moddalar (Antidepressantlar, kamfora guruhi preparatlari, kofein guruhi preparatlari).
25. Adrenomimetiklar (Adrenalinning ta'sir mexanizmi, qo'llanilishi. Oshqozon va ichaklarga ta'sir etuvchi moddalar. Surgi dorilari to'g'risida qisqacha tushuncha. Ruminator moddalar. O't haydovchi moddalar).
26. Yurak va qon tomir tizimiga ta'sir qiluvchi moddalar (Yurak glikozidlari, ta'sir mexanizmi).
27. Vitamin va vitaminsimon moddalar farmakologiyasi (Suvda va yog'da eruvchi vitaminlar haqida tushuncha. Polivitaminlar va ularning qo'llanilishi).
28. Immunostimulyatorlar, fermentlar garmonlar va to'qima preparatlari.
29. Antimikrob moddalar. Dezinfeksiyalovchi va antiseptik moddalar. Formaldegid guruhi va kislorod beruvchi moddalar. Xlor preparatlar.

30. Kimyoterapevtik moddalar. Antibiotiklar. (penitsillinlar sinfi, tetrasiklinlar sinfi, streptomisinlar sinfi, makrolidlar sinfi).

31. Og'riqsizlantirishning ahamiyati, og'riq va uning organizmga ta'siri: organ va sistemalardagi o'zgarishlar. Hayvonlarni narkozga tayyorlash va ularni yuborish texnikasi.

32. Urg'ochi hayvonlarda ovarioektomiya operatsiyasi texnikasi: ko'rsatmasi, fiksatsiya, og'riqsizlantirish, operatsiya texnikasi.

33. Maxsus choklar va ularni bajarish texnikasi (ichak, qon tomir, nerv va paylarga qo'yiladigan choklar).

34. Itlarda gastrotomiya operatsiyasi texnikasi: ko'rsatmasi, fiksatsiya, og'riqsizlantirish, asboblar, operatsiya texnikasi (oshqozonning anatomo-topografiyasi, xirurgik asboblar).

35. Kavshovchi hayvonlarda rumenotomiya texnikasi (ko'rsatmasi, fiksatsiya, og'riqsizlantirish, xirurgik asboblar, operatsiya texnikasi, anatomo-topografiya).

36. Xirurgik operatsiyaning turlari va tarkibiy qismlari (qonli va qonsiz; radikal va palliativ; rejali va tezkor; septik va aseptik operatsiyalar, kesim o'tkazish, qon to'xtatish va to'qimalarni biriktirish).

37. Boshning anatomo-topografiyasi (chegaralari, qatlamlarga bo'linishi, qon tomir va nervlar bilan ta'minlanishi).

38. Buzoqlarni shoxsizlantirish va hayvonlarda shoxni olib tashlash usullari (ko'rsatmasi, fiksatsiya, muddatlari, usullari, og'riqsizlantirish, asboblar va texnikasi).

39. Gipsli bog'lamlar qo'yish texnikasi va usullari (ko'rsatmasi, tayyorlash texnikasi, turlari, yopiq, derazachali, tabaqali va ko'priksimon).

40. Axtalashning ahamiyati, turlari va turli hayvonlarda axtalash texnikasi (ko'rsatmasi, fiksatsiya, og'riqsizlantirish, qo'llaniladigan asboblar, ochiq va yopiq usul, emaskulyator, perkutan usuli).

41. Kuydirgining septik va karbunkullyoz shakllari, etiologiyasi, patogenezi, patanatomiyasi, tashxisi va qiyosiy tashxisi (giperplaziya, atoniya, zardobli-gemorragik ekssudat).

42. Manqa, burun-teri manqasi, ularning etiologiyasi, patogenezi, patanatomiyasi (tuguncha, yaralar, lobulyar, lobar).

43. Gavda yorishning maqsadi, turlari, joyi, vaqti (patanatomik tashxis, sud-veterinariya ekspertizasi, ilmiy-tadqiqotlar, mahsulotlarni sifati).

44. Kasalliklardagi mahalliy patologik o'zgarishlar, etiologiyasi va patanatomiyasi (giperemiya, distrofiya, qon quyilishlar, nekroz, hajmi, shakli, konsistensiyasi, rangi, kesilgan yuza).

45. Difteritik kolit, etiologiyasi, patogenezi va patanatomiyasi (fibrinli yallig'lanish, nekroz, tugmachasimon tugunchalar, qavatli yallig'lanish).

46. Yallig'lanish. Yiringli yallig'lanishning etiologiyasi, turlari va patanatomiyasi (abscess, flegmona, emigrasiya, nekroz).

47. Adenoma va ularning patanatomiyasi (parenxima, stroma, hajmi, shakli, rangi, konsistensiyasi, kesilgan yuza, yetilgan, etilmagan hujayralar).

48. Pnevmoniya va plevritlar, etiologiyasi, patanatomiyasi (zardobli, gemorragik, fibrinli, lobulyar, lobar).

49. Fassiolyoz (etiologiyasi, patogenezi, patanatomiyasi, patanatomik tashxisi va qiyosiy tashxisi).

50. Quturish etiologiyasi, patanatomiyasi, patanatomik tashxisi va qiyosiy tashxisi, (turg'unlik giperemiyasi, qon quyilishlar, Babesh-Negri tanachasi).

51. Qo'shimcha jinsiy bezlar, ular ajratgan suyuqliklarning ahamiyati. (eyyakulyat hajmini ko'payishi, spermiylar anobolik holati, vasopressin, pufakchasimon, piyozchasimon bez).

52. Akusher-ginekologik dispanserlash. (maqsadi, bosqichlari: diagnostik, davolash va profilaktik tadbirlar).

53. Rektoservikal va vizoservikal sun'iy urug'lantirish usullari (usulning afzalligi, shpris kateter, qin oynasi, og'riq reaksiyasi, infeksiya).

54. Bo'g'ozlik va bepustlikni aniqlash usullari (refleksologik, laborator usullar, UTT, klinik usullar).

55. Yangi tug'ilgan hayvonlar kasalliklari va majruhliliklari (asfiksiya, orqa chiqaruv teshigi, to'g'ri ichak, homilani bug'ilishi, uraxus fistulasi).

56. Jinsiy sikl bosqichlari va fenomenlari (jinsiy qo'zg'alish, tormozlanish bosqichi, ovulyatsiya, oqish, jinsiy moyillik).

57. Alimentlar bepustlik sabablari va oldini olish (oziqlantirish me'yorlari, oziqalar tarkibida vitaminlar, minerallar yetishmasligi).

58. Bachadon kasalliklarining turlari, sabablari, davolash va oldini olish usullari (bachadon atoniyasi, subinvalyusiyasi, endometrit, miometrit, parametrit, yiringli, fibrinli).

59. Sigirlarda mastitlarni davolash usullari (etiotrop, patogenetik, fizioterapiya, antibiotik va sulfanilamidlar).

60. Sigirlarda homila yo'ldoshini ushlanib qolishi (to'liq, qisman, karinkulalar, kotelidon, amnion suyuqligi, konservativ usul, 1-2%-li soda-tuz eritmasi).

61. Bo'g'ozlik fiziologiyasi, turlari, turli hayvonlarda bo'g'ozlik muddati. Homila pardalari va homila yo'ldoshi (ko'p bolali, yolg'on bo'g'ozlik, amnion, allantois, xorion, axorial, desmoxorial, disksimon).

62. Qo'y, echki va cho'chqalarni sun'iy urug'lantirish (suyultirilgan sperma, shpris katetr, shpris yarimavtomat, qin oynasi, vizoservikal, episervikal, POS-5, fraksiyali usul, furasillinning 1:5000 nisbatli eritmasi).

63. Bo'g'oz hayvonlarda qinning chiqishini davolash va oldini olish (bachadon tutqichlari, tiqis saqlash, dag'al oziqalar, oziqalar to'yimlilik, dezinfeksiyalovchi eritmalar, bandaj qo'yish).

64. Bo'g'oz hayvonlarning osteomalyasiyasi: sabablari, belgilari, davolash va profilaktikasi (kalsiy, fosfor, yotoq yaralari, 0,5%-li veratrin eritmasi, retinol, kalsiferol, 20%-li glyukoza eritmasi).

65. Bo'g'ozlikni to'g'ri ichak orqali aniqlash (bachadon, bachadon shoxlari, tuxumdonlar, qo'lqoplar, katelidon, bachadon arteriyasi).

66. Veterinariya akusherligi fanining vazifalari, maqsadi, veterinariya mutaxassislarini tayyorlashdagi o'rni (jinsiy a'zolarining tuzilishi, fiziologiyasi, urug' olish, sun'iy urug'lantirish).

67. Tuqqandan keyingi yiringli-kataral endometrit. Sabablari, patogenezi, davolash va profilaktikasi (akusherlik qo'lqoplari, dezinfeksiyalovchi eritmalar, yodopen, antibiotiklar).

68. Urg'ochi hayvonlarda kuyikishni aniqlovchi erkak hayvonlarni tayyorlash usullari (vazektomiya, V.S.Shipilov usuli, kriptorxit, jarrohlik usullari, urug'don ortig'i).

69. Simptomatik bepustliklar, turlari, sabablari va oldini olish (endometrit, jinsiy a'zolar, yuqumli kasalliklar).

70. Spermaning sifatini aniqlashning makroskopik va mikroskopik usullari (konsistensiyasi, spermiylar faolligi, spermiylar patologik shakllari, spermaning rangi, hidi, hajmi).

71. O'zbekiston Respublikasi Veterinariya va chorvachilikni rivojlantirish qo'mitasining tashkiliy tuzilmasi.

72. Davlat veterinariya xizmati va uni boshqarish.

73. Veterinariyada hisobga olish va ish yuritish.

74. Veterinariyada yuritiladigan jurnal shakllari va ularni rasmiylashtirish tartibi.

75. Veterinariyada hisobot shakllari va ularni rasmiylashtirish tartibi.

76. Hayvonlarni identifikatsiya qilish, hisobga olish va hisobdan chiqarish tartibi.

77. Veterinariya tadbirlarini rejalashtirishning ahamiyati, prinsiplari va rejalarning turlari.

78. Veterinariya profilaktik va epizootiyaga qarshi tadbirlar rejasi.

79. Veterinariya-sanitariya nazoratini tashkil qilish.

80. Davlat veterinariya xizmati nazorati ostidagi tovarlarni tashishda veterinariya kuzatuv hujjatlarini rasmiylashtirish tartibi (ma'lumotnoma, guvohnoma, sertifikat).

81. Go'sht korxonalari va so'yiladigan hayvonlarni dastlabki qayta ishlashning asosiy texnologiyasi va gigiyenasi (go'sht korxonasi, qushxona va so'yish punktlari, xushsizlantirish va qonsizlantirish, so'yilgan hayvon tanasini qayta ishlash).

82. Go'shtning morfologiyasi, kimyoviy tarkibi va tovarlilik (turli hayvonlar go'shtini morfologik tuzilishi, go'shtni yetilishi va unga ta'sir qiladigan omillar, hayvonlar go'shtini navlarga ajratish).

83. Yuqumli kasalliklarda veterinariya-sanitariya ekspertizasi (kuydirgi kasalligi, tuberkuloz, brutsellyozlarda so'yishdan oldin va keyin diagnoz qo'yish, mahsulotlarni sanitariya jihatidan baholash).

84. Invazion kasalliklarda veterinariya-sanitariya ekspertizasi (qoramol va cho'chqa sistiserkozi, exinokokkozda mahsulotlarni sanitariya jihatdan baholash).

85. Trixinellyozda go'shtni veterinariya sanitariya jihatdan baholash (kasallik qo'zg'atuvchisi, diagnoz, go'sht va shpigni tekshirish tartibi).

86. Zaharlangan hayvonlardan olingan mahsulotlarni veterinariya-sanitariya ekspertizasi (so'yishdan oldin va keyin diagnoz qo'yish, olingan go'sht va mahsulotlarni sanitariya jihatdan baholash).

87. Majburiy so'yilgan hayvonlardan olingan mahsulotlarni veterinariya sanitariya ekspertizasi (so'yish mumkin bo'lmagan holatlar, organoleptik, biokimyoviy, mikroskopik tekshirish).

88. Go'shtni saqlashda sodir bo'ladigan o'zgarishlar va ularni bartaraf etish usullari (zagar, shilimshiqlanish, mog'orlanish, shartli yaroqli go'shtni zararsizlantirish).

89. Parrandalar go'shti va tuxumining veterinariya sanitariya ekspertizasi (ichki va tashqi qonsizlantirish, parranda go'shti kategoriyalari, tuxumni klassifikatsiyasi, kimyoviy tarkibi, tekshirish tartibi).

90. Baliq va baliq mahsulotlarini veterinariya sanitariya ekspertizasi (Baliqlar tanasiga ishlov berish va saqlash, baliqni tuzlash, dudlash va konserva tayyorlash).

91. Go'sht va go'sht mahsulotlarini konservatsiyalash texnologiyasi, gigiyenasi va ekspertizasi (konservatsiyalash, past va yuqori haroratda konservatsiyalash usullari).

92. Go'shtdan tayyorlangan konservalarni tekshirish usullarini ayting (konservalarni tekshirish usullari, biokimyoviy, bakteriologik, kimyo toksikologik).

93. Kolbasa va dudlangan mahsulotlarni veterinariya sanitariya ekspertizasi (go'sht mahsulotlarini tuzlash, dudlash, dudlangan mahsulotlarni saqlash, taxlash va tashish, organoleptik tekshirish).

94. Qishloq xo'jalik hayvonlarini so'yishdan keyin olingan xom ashyo mahsulotlarini veterinariya sanitariya ekspertizasi (yog'lar, kalla poycha, qon va ichaklarni qayta ishlash).

95. Hayvonlardan olinadigan yog'larni ekspertizasi (yog'lardan namuna olish, tekshirish, patologik sariqlikni aniqlash).

96. Sut tovar fermalarida sutni sanitariya gigiyenik talablari va kimyoviy tarkibi (sutni olish gigiyenasi va sutni fermalarda dastlabki qayta ishlash, sutni tashish va undagi kamchiliklar, sutni ekspertizasi, kimyoviy tarkibi va komponentlari).

97. Kasal hayvonlar sutini veterinariya sanitariya ekspertizasi (mastit, brutsellyozda sutni tekshirish tartibi, veterinariya sanitariya ekspertizasi).

98. O'simlik oziq-ovqat mahsulotlarini veterinariya sanitariya ekspertizasi (o'simlik oziq-ovqat mahsulotlaridan namuna olish, organoleptik tekshirish, nitrat miqdorini aniqlash).

99. Asalni organoleptik ko'rsatkichlar bo'yicha baholash, gul nektari va shira asalni aniqlash (asal va uning ko'rsatkichlari, asalni veterinariya sanitariya ekspertizasi, gul nektaridan va shiradan olingan asalni farqlash, tekshirish tartibi).

100. Soxtalashtirilgan asalni aniqlash usullari (qiyom aralashmasini aniqlash, kislotaliligini aniqlash, diastoz sonini aniqlash, aralashmalarni aniqlash).

101. Jarohatlarning tasniflanishi, etiologiyasi, klinik belgilari va davolash (tasodifiy, kesilgan, yirtilgan, sanchilgan, otilgan, operatsion jarohatlar, qon oqishi, jarohat chetlari, bo'shlig'i, antiseptik eritmalari, mexanik va kimyoviy antiseptika, antibiotikli malhamlar).

102. Gematoma sabablari, klinikasi, turlari, oqibati, davolash (yopiq mexanik shikastlanishlar, ichki va tashqi, shish va mahalliy harorat, og'riq, sovuq va qizituvchi kompress, geparin).

103. Hayvonlarda kuyishning etiologiyasi, turlari, darajalari, klinik belgilari va davolash (termik va kimyoviy, aseptik va septik yallig'lanish, kuchli og'riq, nekroz, perekis vodorodning 3 % li etirmasi, Vishnevskiy malhami).

104. Ko'z shox pardasi kasalliklari (shox parda jarohati, yallig'lanishi, klinik ko'rinishi va davolash usullari, sariq simob malhami, safrodeks va levomitsetin, FIBS, shishasimon tana).

105. Kimyoviy antiseptika mohiyati, maqsadi (antiseptik va bakteriostatik moddalar, mikroblarning aktivligini bostirish, o'lgan to'qima, yiringli ekssudat olib tashlash, gidrotatsiya davrida qo'llash, ishqorli va oksidlovchi terapiya).

106. Parafimozning keltirib chiqaruvchi sabablari, klinik belgilari, oqibati va davolash usullari (preputsiy xaltasi, jinsiy a'zo, septik va aseptik yallig'lanish, falajlanish, amputatsiya).

107. Ko'zni tekshirish usullari (keratoskopiya, oftalmoskopiya, Purkine-Sansonov usullari).

108. Hayvonlarda nekrozni differensial diagnostikasi va davolash usullari (ho'l va quruq nekroz, klinikasi, o'lgan to'qima, bromtimolblau eritmasi).

109. Hayvonlarda lat yeyishlarning turlari, sabablari, klinikasi, darajalari, davolash va oqibati (ochiq va yopiq lat yeyishlar, gematoma, limfoestrovazat, kontuziya).

110. Yallig'lanishlarni novokain bilan davolash usullari (novokainning ta'sir mexanizmi, organizmda novokain qanday moddalarga parchalanadi, qo'llash usullari).

111. Umumiy veterinariya xirurgiyasi fanining predmeti (shikastlanishning hamma turlarini, keltirib chiqaruvchi sabablari, hayvon turlari reaktivligi etiologik va patogenetik davolash va hokazo).

112. Jarohat infeksiyasining rivojlanish davrlari (mikrob bilan ifloslanish - kontamenatsiya, mikroflora, infeksiya va infeksiya tushunchalari).

113. Aktinomikoz kasalligi chaqiruvchilari, keltirib chiqaruvchi sharoitlar, klinikasi va davolash usullari (zamburug', operativ, etiopatogenetik).
114. Biologik antiseptika deganda nimani tushunasiz (o'simlik, bakterial, hayvonlardan olingan preparatlar, qo'llash maqsadi, antibiotiklar).
115. Tendovaginitlar etiologiyasi va klinikasi (gipodinamik, tuyoqlar deformatsiyasi) kechishiga qarab (o'tkir, surunkali, aseptik, yiringli va invazionli) ekssudati bo'yicha (serozli, serofibrinozli, fibrinozli, yiringli, gemorragik).
116. Jarohatni qisman kesib olish (birinchi davrni qisqartirish, infeksiyaning oldini olish, 0,5-1 foizli brontimolblau, metilblau).
117. To'qimali terapiya (biostimulyatorlar, gomogenezator, ko'rsatma va qarshi ko'rsatma, biologik proba).
118. Surunkali yallig'lanishlarni davolash (tamoyillari, o'tkir, massaj, linementlar, malham).
119. Oqsoqlanish turlari (Oyoq kasalliklarini tekshirish usullari, shpat, tirsak, statikasi va dinamikasi).
120. Veterinariya oftalmologiyasi to'g'risida tushuncha (fan to'g'risida, kasallikning sodir bo'lish darajasi, ko'zning qisqacha anatomik tuzilishi).
121. Hayvonlarda oqmalarning tasniflanishi, klinikasi, davolash va oldini olish (drenaj, dezinfeksiyalovchi eritmalar, granulyatsion to'qima).
122. Suyak sinishlariga tavsif bering (ochiq, yopiq, gips, etiologiyasi, diagnoz va davolash usullari).
123. Shikastlanishga organizmning mahalliy javob reaksiyasi (yallig'lanishga tushuncha, aseptik, infeksiyali, normergik, giperergik va gipoergik yallig'lanish).
124. Veterinariya ortopediyasi (veterinariya ortopediyasi, iqtisodiy zarar, tuyoqlarni tozalash, qirqish va taqalash).
125. Fimozga tushuncha bering, keltirib chaqaruvchi sabablari, klinik belgilari, oqibati va davolash usullari (kasallik boshlanishida, jinsiy olat shishib ketganda va falajlanganda).
126. Bo'g'inlarning lat yeyishi (etiologiyasi, diagnoz va davolash usullari).
127. Oyoqlar statikasi va dinamikasi (tik turish, harakatlanish, oqsash).
128. Yiringli artrit kasalligiga tushuncha bering, keltirib chiqaruvchi sabablari, klinik belgilari, oqibati va davolash usullari (patologik, birlamchi, oddiy, asoratli, yopiq, bo'g'inlardagi patologik o'zgarishlar).
129. Jarohatning birlamchi, ikkilamchi tortilish va qoraqo'tir bilan bitishiga xarakteristika bering (aseptik, septik, o'lgan to'qima, fibrinli massa).
130. Oqsoqlanish turlari, ularga tushunchalar bering (erkin, tayanch, aralash).
131. Nyukasl kasalligini diagnostikasi, oldini olish, qarshi kurash chora-tadbirlari.
132. Gamboro kasalligini diagnostikasi, oldini olish, qarshi kurash chora-tadbirlari.
133. Marek kasalligini diagnostikasi, oldini olish, qarshi kurash chora-tadbirlari.
134. Parrandalarni pulloroz kasalligini diagnostikasi, oldini olish, qarshi kurash chora-tadbirlari.
135. Parrandalarni nafas olish tizimi kasalliklarini diagnostikasi, oldini olish, qarshi kurash chora-tadbirlari.
136. Parrandalarni hazm tizimi kasalliklarini diagnostikasi, oldini olish, qarshi kurash chora-tadbirlari.
137. Parrandalarni A,D,E,K - gipovitaminoz kasalliklarini diagnostikasi, oldini olish, qarshi kurash chora-tadbirlari.

138. Parrandachilik fermer xo'jaliklarida askaridioz, geterokidoz kasalliklarini diagnostikasi, oldini olish, qarshi kurash chora-tadbirlari.

139. Sanoat yo'nalishdagi parrandachilik xo'jaliklarida eymerioz kasalligini diagnostikasi, oldini olish, qarshi kurash chora-tadbirlari.

140. Parrandalarni chechak kasalligini diagnostikasi, oldini olish, qarshi kurash chora-tadbirlari.

141. Osteodistrofiya (kasallikning bosqichlari, lizuxa, rentgenografiya, dum umirtqalarining so'rilishi, kalsiy-fosfor nisbati, D vitamini, UBN, alost, 10% kalsiy xlorid eritmasi, trivit).

142. Raxit kasalligi (gipotrofik yosh hayvonlar, kalsiy, fosfor, D vitamini)?

143. Oshqozon oldi bo'limlarining gipo- va atoniyasi (ta'rifi, sabablari, rivojlanishi, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash va oldini olish).

144. Ichki yuqumsiz kasalliklar umumiy terapiyasi (Umumiy terapiya, terapivtik texnika va fizioterapiya asoslari, davolash usullari: etiotrop, patogenetik, vikar, simptomatik, umumiy stimullovchi, fizio – va diyetoterapiya).

145. Sog'in sigirlar ketozi (ta'rifi, ketogenez, giperketonemiya, ketonuriya, ketonolaktiya, gastroenteral sindrom, gepatotoksik sindrom, nevroitik sindrom, asetonemiya, yog'li distrofiya, neytral yog'lar, gepatosit, ketost, Sharabrin suyuqligi).

146. Oziqa toksikozlari (ta'rifi, sabablari, rivojlanishi, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash bo'yicha kafedra olimlarining tavsiyalari Hayvonlarning zharlanish manbalari: pestisidlar, mineral o'g'itlar, mineralli hamda azotli qo'shimcha oziqa aralashmalari, buzilgan oziqalar, zaharli o'simliklar).

147. Postgemorragik anemiya (sabablari, rivojlanishi, klinik belgilari, ilmiy asoslangan tashxis, davolash va oldini olish usullari, 10 %li kalsiy xlorid, 10 %li jelatina, 5 %li askorbin kislotasi, osh tuzining fiziologik eritmasi, Ringer-Lok eritmasi).

148. Qon kasalliklarining tasnifi va sindromlari (postgemorragik anemiya, gemolitik anemiya, gipo va aplastik anemiya, alimentar anemiya, tug'ruqdan keyingi gemoglobinuriya, qon o'rnini bosuvchi vositalar, qon ishlab chiqarishni kuchaytiruvchi vositalar).

149. O'tkir parenximatoz gepatit. Jigar distrofiyasi (kasalliklarning ta'rifi, sabablari, rivojlanish mexanizmi, klinik belgilari, patologoanatomik o'zgarishlari, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash va oldini olish usullari).

150. Ichki yuqumsiz kasalliklar fani haqida tushuncha (ta'rifi, maqsad va vazifalari, boshqa fanlar bilan a'loqasi, yuqumsiz kasalliklarni o'rganish tartibi).

151. Jigar distrofiyasining oldini olish usullarini ayting (ta'rifi, sabablari, rivojlanishi, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash va oldini olish).

152. Buzoqlar dispepsiyasi (ta'rifi, sabablari, rivojlanishi, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash bo'yicha kafedra olimlarining tavsiyalari).

153. Trixodesmatoksikoz (glikozidlar, trixodesmin, inkanin, inkanin – N oksidi, jigar va yopka shakllari, ertachi tashxis va ertachi davolash usullari)?

154. Perikardit, gidroperikard, miokard kasalliklari: (Tizim kasalliklarining tarqalishi va iqtisodiy zarari, tasnifi va sindromlari, profilaktikasi).

155. Qizilo'ngach kasalliklari (tiqilish, yallig'lanish, spazm, torayish, kengayish, falajlanishi, Xoxlov zondi).

156. Nafas tizimining kasalliklari (yuqori nafas yo'llarining kasalliklari: rinit, laringit, bronxit: ta'rifi, sabablari, rivojlanish mexanizmi, klinik belgilari, patologoanatomik o'zgarishlari, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash va oldini olish usullari).

157. Bronxopnevmoniya, krupoz pnevmoniya (kasalliklarning ta'rifi, sabablari, rivojlanish mexanizmi, klinik belgilari, patologoanatomik o'zgarishlari, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash va oldini olish usullari).

158. Siydik ayirish tizimining kasalliklari (Buyrak kasalliklari: nefrit, nefroz, nefroskleroz, piyelonefrit.).

159. Modda almashinuvi buzilishlari (hayvonlar organizmida moddalar almashinuvining turlari, mohiyati va buzilish sabablari, oqsillar, uglevodlar va yog'lar almashinuvining buzilishidan kelib chiqadigan kasalliklar: Ketoz).

160. Dispanserlash - umumiy profilaktikaning tashkiliy asosi (bosqichlari, guruhli profilaktik davolash, pada sindromatikasi, kartorammalar, profilaktik bosqichi, to'yimli oziqlantirish).

161. Yosh hayvonlar bronxopnevmoniyasi (nafas a'zolarining o'ziga xos xususiyatlari, A vitamini, shamollash, giperemiya, lobulyar, lobar, krupoz, ekssudasiya, antibiotiklar).

162. Antibiotikaterapiya qoidalari (asosiy antibiotiklarning ta'sir mexanizmlari, sinergizm, antogonizm, residiv, kondidamikoz, disbakterioz, sulfanilamidlardan davolashda foydalanish).

163. Gipovitaminozlar (A-gipovitaminoz, retinol yetishmovchiligi sabablari, klinik belgilari va oldini olish usullari).

164. Perikardit (ta'rifi, tasnifi, travmatik, notravmatik, quruq, fibrinli, eksudativ, ishqalanish shovqini, suyuqlik harakati shovqini, yurak punksiyasi, simptomatik davolash, yurakka ta'sir etuvchi dorilar).

165. Gemolitik anemiya (sabablari, rivojlanishi, klinik belgilari, ilmiy asoslangan tashxis, davolash va oldini olish usullari, natriy, kalsiy xlorid, askorbin kislotasi, glyukoza, temir, kobalt, mis preparatlari, C va B<sub>12</sub> vitaminlari, gemostimulin, fitin).

166. Bronxopnevmoniyani davolash va oldini olish (antibiotik, sulfanilamidlar, fizioterapiya, yod).

167. Nefroz kasalligi (sabablari, rivojlanishi, klinik belgilari, ilmiy asoslangan tashxis, davolash va oldini olish usullari).

168. Alimentar anemiya (sabablari, rivojlanishi, klinik belgilari, ilmiy asoslangan tashxis, davolash va oldini olish usullari, ferroglyukin - 75, urzoferan-100, glyukoferon, ferbitol, polifer, impozil, gemodeks, ferrumlek).

169. Gipo va aplastik anemiya (sabablari, rivojlanishi, klinik belgilari, ilmiy asoslangan tashxis, davolash va oldini olish usullari, temir gliserofosfat, laktat, sulfat, karbonat, mis sulfat, kobalt xlorid, ferroglyukin, folat kislotasi).

170. Nefrit kasalligi (sabablari, rivojlanishi, klinik belgilari, ilmiy asoslangan tashxis, davolash va oldini olish usullari).

171. Mis yetishmovchiligi (mis, temir, saqlovchi tuzlar, seruloplazmin, sitoxromoksidaza, mis kuporosi, temir sulfat).

172. Ayirish tizimi kasalliklarining asosiy sindromlari (diurez, siydik sindromi, yurak va qon tomirlar sindromi, uremiya, proteinuriya, gematuriya, gemoglabnuriya, laziks, urotropin).

173. Enzootik kasalliklar (biogeokimyoviy provinsiyalar, mineral ug'itlar, gipokobaltoz, gipokuproz, endemik buqoq, mikroelement tuzlari).

174. Katta qorin timpaniyasi (ta'rifi, sabablari, rivojlanishi, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash va oldini olish)ni izohlang.

175. Oqsil-uglevod almashinuvining buzilishidan kelib chiqadigan kasalliklar (ketozning ta'rifi, sabablari, rivojlanish mexanizmi, klinik belgilari, patologoanatomik o'zgarishlari, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash va oldini olish usullari).

176. Ovqat hazm qilish tizimining kasalliklari (stomatit, faringit, qizilungach kasalliklarining ta'rifi, sabablari, rivojlanishi, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash va oldini olish).

177. Oshqozon-ichak koliklari (Obturation ileuslar. Strangulyasion ileuslar. Tromboembolik ileuslar Koliklar, ularning tasnifi va sindromlari, sabablari, rivojlanishi, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash va oldini olish).

178. Bosh miya anemiyasi va giperemiyasi (ta'rifi, sabablari, rivojlanishi, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash va oldini olish).

179. Mineral moddalar almashinuvining buzilishidan kelib chiqadigan kasalliklar (alimantar, ikkilamchi va enzootik osteodistrofiyalar, sabablari, rivojlanishi, klinik belgilari, patologoanatomik o'zgarishlari, tashxisi, davolash va oldini olish usullari).

180. Oftob urishi va issiq eltishi (ta'rifi, sabablari, rivojlanishi, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash va oldini olish).

181. B-guruhi gipovitaminozlari: B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, B<sub>12</sub>-gipovitaminozlari (sabablari, rivojlanish mexanizmi, klinik belgilari, patologoanatomik o'zgarishlari, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash va oldini olish usullari).

182. Ayirish tizimi kasalliklarining tasnifi (buyraklarning kasalliklari, siydik yo'llarining kasalliklari, yirik shoxli hayvonlarning surunkali gematuriyasi).

183. Qon kasalliklarining tasnifi va sindromlari (postgemorragik anemiya, gemolitik anemiya, gipo va aplastik anemiya, alimantar anemiya, tug'ruqdan keyingi gemoglobinuriya, qon o'rnini bosuvchi vositalar, qon ishlab chiqarishni kuchaytiruvchi vositalar).

184. Parrandalarning modda almashinuvi kasalliklari (Gipovitaminozlar, uratli diatez, apterioz, peroz, konnibalizm kasalliklarining ta'rifi, sabablari, rivojlanish mexanizmi, klinik belgilari, patologoanatomik o'zgarishlari, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash va oldini olish usullari).

185. Alimantar osteodistrofiya (ta'rifi, sabablari, bosqichlar bo'yicha klinik belgilari, davolash tartibi, alost. 10 % kalsiy xlorid eritmasi).

186. Raxitningning asosiy sabablari haqida tushuncha (sabablari, rivojlanishi, klinik belgilari, ilmiy asoslangan tashxis, davolash va oldini olish usullari).

187. Parrandalarning yuqumsiz kasalliklari (ovqat hazm qilish tizimining kasalliklari: stomatit, jig'ildonning tiqilishi, jig'ildonning yallig'lanishi, kutikulit, sariqlik peritoniti, dispepsiya: kasalliklarning ta'rifi, sabablari, rivojlanish mexanizmi, klinik belgilari, patologoanatomik o'zgarishlari, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash va oldini olish usullari).

188. Gipokabaltoz (ta'rifi, anemiya, kaxeziya, B<sub>12</sub> vitamini, diareya, kobalt, siankobolamin, kobalt xlorid, mis sulfat).

189. Rinit (ta'rifi, sabablari, rivojlanishi, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash va oldini olish)?

190. Endemik bo'qoq (ta'rifi, sabablari, rivojlanishi, tashxisi va qiyosiy tashxisi, davolash va oldini olish)?

191. Epizootologiya fanining predmeti va vazifalari.

192. Epizootologiya fani qaysi (biologiya, tibbiyot va veterinariya) fanlar bilan uzviy bog'liq.

193. Epizootologiya fanining rivojlanishida o'z hissalarini qo'shgan Respublikamiz olimlari.
194. Nodulyar dermatit kasalligi epizootologiyasi va diagnostikasi.
195. Serologik reaksiyalarni qo'yish usullari va moxiyati.
196. Allergik tekshirish usullari.(tuberkulyoz va brutselyoz).
197. Botulizm kasalligini diagnostikasi va profilaktikasi.
198. Infeksion kasalliklarda laboratoriyaviy tekshirish uchun patologik material olish va uni jo'natish qoidalari.
199. Infeksion kasalliklarning (umumiy va maxsus) profilaktikasi.
200. Antigenlar va ularning immunogenligi.
201. Infeksion kasalliklarda allergik tekshirish usullari.
202. Patogenlik va virulentlikga tushuncha bering.
203. Dezinfeksiya va uning vazifalari. Dezinfeksiya turlari, ob'ektlari, usullari, vositalari.
204. Dezinseksiya va uning vazifalari. Dezinseksiya usullari, vositalari.
205. Deratizatsiya va uning vazifalari.
206. Nosog'lom xo'jaliklarda karantin va cheklov tadbirlarini tashkil etish.
207. Kuydirgi kasalligi va unga qarshi kurash tadbirlari.
208. Qorason kasalligi epizootologiyasi va oldini olish choralari.
209. Qotma kasalligi epizootologiyasi va kasallikka qarshi kurash tadbirlari.
210. Qo'ylarning bradzot kasalligi, epizootologiyasi, umumiy va maxsus profilaktikasi.
211. Infeksion enterotoksemiya epizootologiyasi va kasallikka qarshi kurash tadbirlari.
212. Xo'jaliklarni tuberkulyozdan sog'lomlashtirish chora-tadbirlari.
213. Brusellyoz klinik belgilari, patogenez, tashxis va qarshi kurash.
214. Oqsil kasalligini tarqalishi va unga qarshi kurash tadbirlari.
215. Quturish kasalligi epizootologiyasi va profilaktikasi.
216. Auyeski kasalligi epizootologiyasi va differensial diagnostikasi.
217. Pasterellyoz va unga qarshi kurashish tadbirlari.
218. Leptospiroz va unga qarshi kurashish tadbirlari.
219. Temiratki kasalligi va unga qarshi kurash tadbirlari.
220. Qoramollarning nodulyar dermatit kasalligi epizootologiyasi.
221. Tuyalar o'lati diagnostikasi va profilaktikasi .
222. Otlarning manqa kasalligi allergik diagnostikasi.
223. Yosh hayvonlar salmonellyozini diagnostikasi, davolash va profilaktikasi.
224. Yosh hayvonlar kolibakteriozini diagnostikasi, davolash va profilaktikasi.
225. Parrandalarning Nyukasl kasalligi profilaktikasi va serologik diagnostikasi.
226. Parrandalarning laringotraxeit kasalligida patanatomik o'zgarishlar va klinik belgilari.
227. Parrandalarning marek kasalligini epizootologiyasi va patogenez.
228. Parrandalar pullorozida differensial diagnostikasi.
229. Go'shtxo'r hayvonlarni o'lat kasalligini epizootologiyasi va diagnostikasi.
230. Nekrobakteriozni davolash va olidini olish tadbirlari.
231. Chechak kasalligi epizootologiyasi, patogenez va maxsus profilaktikasi.
232. Infeksion bronxit kasalligini profilaktikasi va diagnostikasi.
233. Respirator mikoplazmozni epizotologiyasi va davolash usullari.
234. Leykoz kasalligi va unga qarshi kurashish tadbirlari .
235. Izolyatorlar, Izolyator tuzilishi va unga bo'lgan talablar.

236. Brusellyoz qo'zgatuvchilari, epizootologiyasi va diagnostikasi.
237. Cho'chqalar saramasi va unga qarshi kurashish tadbirlari.
238. Brusellyozda o'tkaziladigan tadbirlar.
239. Parrandalar enterobakteriozlari va ularga qarshi kurash tadbirlari.
240. Chechak kasalligini epizootologiyasi, patogenezi va maxsus olidini olish tadbirlari.
241. Veterinariya toksikologiyasi fani haqida tushuncha, fanning maqsadi va vazifalari (zahar nima, toksikologiya necha qismdan iborat, zaharni dori moddalardan farqi, zaharlanish sabablari).
242. Zaharning organizmga tushish yo'llari, sabablari va organizmga ziyonli ta'sirlari (zaharning organizmga tushishidan birinchi o'zgarishlar va organizmning holati).
243. Zaharlanishlarda antidotterapiya (FOB lar, karbamatlar va nitratlar bilan zaharlanganda).
244. Zaharli moddlarning L.I.Medved va boshqalar bo'yicha klassifikatsiyasi (necha qismdan iborat, O'D<sub>50</sub> ni aniqlash usullari).
245. Fosfor organik birikma (FOB)lar bilan zaharlanishlar (ta'sir qilish mexanizmi, sabablari, patogenezi, klinik belgilari va davolash).
246. Xlor organik birikma (XOB)lar bilan zaharlanishlar (ta'sir qilish mexanizmi, sabablari, patogenezi, klinik belgilari va davolash).
247. Nitrat va nitritlar bilan zaharlanishlar (sabablari, ta'sir qilish mexanizmi, klinik belgilari va davolash).
248. Sun'iy piretroidlar haqida tushuncha (sun'iy piretroidlar bilan zaharlanishlar patogenizi, simptomlari, patanatomiyasi).
249. Piretroidlardan zaharlanishlarni va ular ta'siridan keyingi boshqa salbiy oqibatlarini bartaraf etish va davolashda qo'llaniladigan farmakologik vositalar.
250. Mineral zaharlar bilan zaharlanishlar (mis birikmalari bilan zaharlanishlar, sabablari, klinik belgilari, davolash va oldini olish).
251. Ftor bilan zaharlanishlar (sabablari, klinik belgilari, patologoanatomik o'zgarishlar, davolash va oldini olish).
252. Gerbitsitlar bilan zaharlanishlar (organizmga tushish yo'llari, klinik belgilar, patologoanatomik o'zgarishlar, davolash va oldini olish).
253. Sanoat chiqindilari bilan zaharlanishlar (organizmga tushish sabablari, klinik belgilari, patologoanatomik o'zgarishlar, davolash va oldini olish choralari).
254. Glikozidlar saqlovchi o'simliklar tasnifi, ular bilan zaharlanishlar (klinik belgilari, patologoanatomik o'zgaishlar, davolash va oldini olish choralari).
255. Sun'iy piretroidlar haqida tushuncha. Sun'iy piretroidlar bilan zaharlanishlar patogenizi, simptomlari, patanatomiyasi.
256. Mineral zaharlar bilan zaharlanishlar. (mis birikmalari bilan zaharlanishlar, sabablari, klinik belgilari, davolash va oldini olish).
257. Karbamatlar bilan zaharlanishlar (sabablari, klinik belgilari, patologoanatomik o'zgarishlar, davolash va oldini olish).
258. Mochevina birikmalari bilan zaharlanish (sabablari, klinik belgilari, diagnozi, davolash va oldini olish).
259. Zootsidlar toksikologiyasi (sabablari, klinik belgilari, diagnozi, davolash va oldini olish).
260. Ftor bilan zaharlanishlar. Sabablari, klinik belgilari, patologoanatomik o'zgarishlar, davolash va oldini olish.

261. Parazitologiya fanining rivojlanish tarixi, biologiya, tibbiyot va veterinariya fanlari bilan chambarchas bog'liqligi (zooparazitologiya, tibbiy parazitologiya, fitoparazitologiya).
262. Gelmintozlarga tashxis qo'yish usullari (epizootologik, klinik, patologoanatomik, gelmintologik tekshirishlar).
263. Gelmintoovoskopik tekshirish usullari (Ketma-ket yuvish, Fyulleborn, Darling).
264. Fassiolyoz (qo'zg'atuvchilarining morfologiyasi, biologiyasi, oraliq xo'jayinlari, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish usullari).
265. Paramfistomatoz (qo'zg'atuvchining morfologiyasi, biologiyasi, klinik belgilari, davolash va oldini olish chora-tadbirlari).
266. Dikrotselioz (asosiy, oraliq va qo'shimcha xo'jayinlari, davolash va oldini olish chora-tadbirlari).
267. Qoramol sistitserkozi (tarqalishi, biologiyasi, davolash va oldini olish chora-tadbirlari).
268. Exinokokkoz (qo'zg'atuvchisi, patogenezi, klinik belgilari, oldini olish chora-tadbirlari).
269. Senurozning qo'zg'atuvchisi, epizootologiyasi, klinik belgilari, oldini olish chora-tadbirlari.
270. Exinokokkoz va senurozga qarshi kurashish va oldini olish chora tadbirlari.
271. Qo'y va echkilar monieziozi (qo'zg'atuvchlari, biologiyasi, klinik belgilari, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish usullari).
272. Qo'ylar tizanieziozi va avitellinozi (qo'zg'atuvchlari, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish usullari).
273. Otlar anoplotsefalidozlari (klinik belgilari, davolash va oldini olish chora-tadbirlari).
274. Cho'chqa askaridozi (qo'zg'atuvchisi, biologiyasi, davolash va oldini olish chora-tadbirlari).
275. Otlar paraskaridiozi (qo'zg'atuvchisi, tarqalishi, davolash va oldini olish).
276. Go'shtxo'r hayvonlarning askaridatozi, toksokarozi (morfologiyasi, biologiyasi, davolash va oldini olish chora-tadbirlari).
277. Otlar oksiuroziga ta'rif bering (xarakterli belgilari, davolash va oldini olish usullari).
278. Otlarning hazm organ strongilyatozlari (qo'zg'atuvchilari, tarqalishi, davolash va oldini olish).
279. Kavshovchi hayvonlarning oshqazon-ichak strongilyatozlari (qo'zg'atuvchilari, tarqalishi, davolash va oldini olish).
280. Marshallagioz (qo'zg'atuvchisi, biologiyasi, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish).
281. Qo'ylar gemonxozi (qo'zg'atuvchisi, biologik rivojlanishi, davolash va oldini olish).
282. Qo'ylar xabertiozi (qo'zg'atuvchisi, biologiyasi, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish).
283. Qo'y va echkilar diktiokaulyozi (qo'zg'atuvchisi biologiyasi davolash va oldini olish).
284. Qo'ylar trixotsefalyozi (qo'zg'atuvchisi, biologiyasi, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish).

285. Qoramol telyaziozi (qo'zg'atuvchisi, biologiyasi, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish).

286. Qoramol piropilazmozi, qo'zg'atuvchisining tuzilishi, biologiyasi va tashuvchi kanallari haqida ma'lumot bering.

287. Qoramol teyleriozi (qo'zg'atuvchisi, biologiyasi, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish usullari).

288. Teylerioz va piropilazmozni tarqatuvchi kanallarni ta'riflang (kanalarning bir-biridan farqi, ularga qarshi kurash choralarini).

289. Otlar piropilazmozi (klinik belgilari, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish usullari).

290. Hayvonlar eymeriozi (klinik belgilari, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish usullari).

291. Tripanosomoz (qo'zg'atuvchisi, biologiyasi, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish usullari).

292. Qoramollar trixomonoz (qo'zg'atuvchisi, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish).

293. Akaraforum va parazitoforum kanallariga ta'rif bering (asosiy vakillari, chaqiradigan kasalliklari).

294. Hayvonlar psoroptoz (qo'zg'atuvchisi, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish).

295. Hayvonlar xorioptoz (qo'zg'atuvchisi, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish).

296. Itlar demodekozi (qo'zg'atuvchisi, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish).

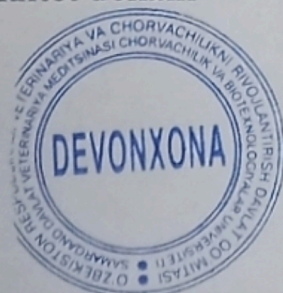
297. Qoramol gipodermatozi (qo'zg'atuvchisi, biologiyasi, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish usullari).

298. Qo'ylar estrozi (qo'zg'atuvchisi, biologiyasi, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish usullari).

299. Otlar gastrofilyozi (qo'zg'atuvchisi, biologiyasi, tashxis qo'yish, davolash va oldini olish usullari).

300. Qon so'ruvchi hasharotlar va ular tomonidan chaqiriladigan kasalliklar (so'nalar, simulid va kulikoid mayda pashshalar, sifunkulyatoz, mallofagoz).

**Fakultet dekani**



**H.B.Niyozov**