

Fənn sillabusu:
(işçi tədris proqramı)

ixtisas:6007004 "Baytarlıq təbabəti"

Fakültə: "Baytarlıq"

Kafedra:"Baytarlıq və zoomühəndislik elmləri"

I.Fənn haqqında məlumat

Fənnin adı: "Epizootologiya-1" Proqram (Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi 16 iyul 2017-ci il tarixli 414 saylı əmri ilə qrif verilmişdir)

Kodu:IPF-B25.1

Tədris ili: II (2025/2026)

Semestr: IV (yaz)

Tədris **yükü:** Cəmi 150 saat. Auditoriyadan kənar 105 saat. Adutidoriya saati-45saat. (müh. 30 saat, lab.15 saat)

Tədris forması: Əyani

Tədris dili: Azərbaycan dili

AKTS üzrə kredit:5

II.Müəllim haqqında məlumat:

Mühazirə: B/m.Hüseynov Tahir Talib oğlu.

Laboratoriya:Dosent:Qarayev Vəli Xanbaba oğlu

E-mail **ünvanı:**huseynovtahir1967@gmail.com

Kafedranın ünvanı: Lənkəran şəhər Füzuli küç.70, LDU - nun 1 saylı tədris binası **Məsləhət günləri və saati:** V gün 12²⁰ 6²⁵

III.Tövsiyə olunan dərslik, dərs vəsaiti və metodik vəsaitlər:Əsas ədəbiyyat:

1. Qədimov R.A., Məmmədov İ.B., Ələsgərov Z.Ə. Epizootologiya. Bakı 1998.
2. Qədimov R.A., Məmmədov İ.B., Ələsgərov Z.Ə. Xüsusi Epizootologiya. Bakı 1990.
- 3.Qədimov R.A., Məmmədov İ.B. Qoyunların infeksiyon xəstəlikləri 1 və 2ci hissələr.Gəncə 1998.

Əlavə ədəbiyyat:

1. Ələsgərov Z.Ə. Antropozoonoz xəstəliklər.Bakı-2016
- 2.Поляков А.А Ветеринарная санитария. Москва-1979

IV.Prerekvizitlər: Fənnin tədrisi üçün öncədən başqa fənlərin tədrisi vacib deyil.V.Korekvizitlər: Bu fənnin tədrisi ilə eyni vaxta başqa fənlərdə tədris olunmasına zərurət yoxdur.

VI.Fənnin təsviri və məqsədi:

Ümumi epizitologiya epizotik prosesin qanunauyğunluqlarının, onun əmələgəlmə prinsipləri, epizotiyanın proqnozlaşdırma üsullarını, qeyri sağlam təsərrüfatlarda infeksiyon xəstəliklərin profilaktikasını, ləğv edilmə və sağlamlaşdırma prinsiplərini, habelə infeksiya, immunitet təhlimi, onların ayrı-ayrı sahələrinin sənaye təmayüllü heyvandarlıqda yeni müasir diaqnostika, müalicə və profilaktika vasitələrini və bunların tətbiq etmə prinsiplərini öyrənir.

VII.Davamiyyətə verilən tələblər:Fənn üzrə semestr ərzində buraxılmış auditoriya saatlarının ümumi sayı Elmi Suranın 16 may 2024- cü il tarixli qərarına uyğun olaraq davamiyyət meyarları nəzərə alınmaqla müəyyən olunmuş həddən yuxarı (20% - dən

çox) olduğu halda tələbə həmin fəndən imtahana buraxılmır, onun həmin fənn üzrə akademik borcu qalır.

VIII.Qiymətləndirmə:Tələbələrin biliyi 100 ballı sistemlə qiymətləndirilir. Bundan 50 ball telebe semestr ərzində, 50 ball isə imtahanda toplayır. Semestr ərzində toplanan 50balla aşağıdakılar aiddir: 20 bal seminar və laboratoriya dərslərində fəaliyyətinə və 30bal kollokviumların nəticələrinə görə. Qiymətləndirmə zamanı Elmi Suranın 16 may 2024- cü il tarixli qərarına uyğun olaraq qiymətləndirmə meyarları nəzərə alınır.

İmtahan biletinə bir qayda olaraq fənni əhatə edən 5 sual daxil edilir.

Qiymet meyarları aşağıdakılardır:

- 10 bal- tələbə keçilmiş materiala dərindən başa düşür, cavabı dəqiq və hərtərəflidir.
- 9 bal- tələbə keçirilmiş material tam başa düşür,cavabı dəqiqdir və mövzunun mətnini tam aca bilir.
- 8 bal-tələbə cavabında ümumi xarakterli bəzi qüsurlara yol verir.
- 7 bal-tələbə keçirilmiş material başa düşür , lakin nəzəri cəhətdən bəzi qüsurlara yol verir.
- 6 bal-tələbənin cavabına əsasən düzgündür.
- 5 bal-tələbənin cavabında çatışmamazlıqlar var, mövzunu tam əhatə edə bilmir.
- 4 bal-tələbənin cavabı qismən doğrudur,lakin mövzunu izah edərkən bəzi səhvlərə yol verir.
- 3 bal-tələbənin mövzudan xəbəri var ,lakin fikrini əsaslandırma bilmir.
- 1-2 bal-tələbənin mövzudan qismən xəbəri var.
- 0 bal-suala cavab yoxdur.

Tələbənin imtahanda topladığı balın miqdarı 17-dən az olmamalıdır. Əks təqdirdə tələbənin imtahan göstəriciləri semestr ərzində tədris fəaliyyəti nəticəsində topladığı balla əlavə olunmur.

Semestr nəticəsinə görə yekun qiymətləndirmə (imtahan və imtahana qədərki ballar əsasında)

No	Bal	Qiymet	
		Sözlə	Herflə
1.	91-100	ala	A
2.	81-90	cox yaxşı	B
3.	71-80	Yaxşı	C
4.	61-70	Kafi	D
5.	51-60	qənaətbəxş	E
6.	50 və ondan aşağı	qeyri-kafi	F

IX.Davranış qaydaları pozulması:Tələbə Universitetin daxili nizam-intizam

qaydalarını pozduqda onun haqqında əsasnamədə nəzərdə tutulan qaydada tədbir görülmə

ək.X.**Təqvim mövzu** planı: Mühazirə 30 saat, laboratoriya 15 saat. Cəmi 45 saat.

No	Mühazirə	Saat	Tarix
1	Mövzu 1:Epizootologiya və yoluxa xəstəliklər-1 fənninin predmeti və vəzifələri. Epizootologiyanın inkişaf tarixi və nailiyyətləri. Plan: 1.Epizootologiya və yoluxan xəstəliklər-1 fənninin predmeti və vəzifələri. Epizootologiyanın inkişaf tarixi və nailiyyətləri. 2.Əcnəbi və vətən alimlərinin epizootologiyanın inkişafında xidmətləri 3.Respublikada müasir epizootoloji vəziyyət 4.Epizootologiyanın müasir dövrdə vəziyyəti və əhalinin ərzaq məhsullarına tələbatında rolu 5.Insan və heyvanlar üçün ümumi olan xəstəliklərdən insanların qorunması	2	

	Menbe:(1;2;3;5;6)		
2	Mövzu 2:İnfeksiya və infeksiyon xəstəliklərin epizootoloji aspektləri. Plan: 1. İnfeksiya və infeksiyon xəstəliklərin epizootoloji aspektləri. 2.İnfeksiyaların formaları və onların epizootik əhəmiyyəti. 3.İnfeksiyon xəstəliklərin baş verməsində mikroorqanizmlerin rolu Menbe:(1;2;5;6;7)	2	
3	Mövzu 3:İnfeksiyon xəstəliklərin baş verməsində makroorqanizmlerin və xarici mühit amillərinin rolu. Plan: 1.İnfeksiyon xəstəliklərin baş verməsində makroorqanizmlərin və xarici mühit amillərinin rolu. 2.İnfeksiyon xəstəliklərin etiologiyası. 3. İnfeksiyon xəstəliklərin klinik formaları və inkişaf dinamikası. Mənbə:(1;2;3;5;8)	2	
4	Mövzu 4:İmmunoloji reaktivlik və immunitet Plan: 1.İmmunitetin formalaşmasında orqanizmin ümumi və spesifik immunoloji reaktivliyinin rolu 2.İmmunitet və heyvan orqanizminin sensibilizasiyası 3.Daxili və xarici amillərin təbii rezistentliyə və immunitetin formalaşmasına təsiri. 4.İmmunitetin növləri və onların bir-biriylə əlaqəsi. Mənbə:(1;2;3;4;8)	2	
5	Mövzu 5:Epizootik prosesin mahiyyəti Plan: 1. Epizootik proses və onun hərəkətverici qüvvəsi 2.Epizootik prosesin zənciri və onun tərkib hissələri: İnfeksiya törədicisinin mənbəyi, keçirici amillər və həssas heyvanlar. 3. İnfeksiya törədicisinin mənbəyi kimi xəstə və xəstəlikdən sağalmış mikrobdəşiyən heyvanlar. 4.Xəstəliklərin mərhələlərinin, mürəkkəbləşmələrinin və formalarının yoluxmuş heyvan orqanizminin epizootik təlükə dərəcəsinə təsiri.Mənbə(13;5;7;8)	2	
6	Mövzu 6:İnfeksiya törədicisinin ehtiyat mənbəyi haqqında anlayış. Plan: 1. İnfeksiya törədicisinin keçirilmə amilləri və əsas yayılma yolları: kontakt,hava,yem,su,transmissiv. 2.İnfeksiya törədicisinin yayılmasında heyvan mənşəli məhsulların emali iləməşğul olan müəssisələrin, heyvan toplanan yerlərin, heyvan qəbiristanlıqlarının, cəsədlərin, peyinin və s.rolu 3.İnfeksiya törədicisinin mexaniki və bioloji göstəriciləri. 4.Həssas heyvanlar. Heyvanların növdaxili həssaslığı və infeksiyon xəstəliklərin kontagiozluq indeksini 5.Heyvanların qrup həssaslığının epizootik prosesə təsiri 6. Epizootik prosesin inkişaf qanunauyğunluqları və epizootiyanın stadiyaları Mənbə(1;2;4;6;8)	2	
7	Mövzu 7:Epizootik ocaq və infeksiyon xəstəliklərin təbii ocaqlılığıPlan: 1.Epizootik ocaq:qeyri sağlam məntəqə və təhlükə altında olan ilin fəslindən asılı olaraq növləri. 2.infeksiyon xəstəliklərin təbii ocaqlılığı. Landşaft, epizootologiyanın esaslari.	2	

	<p>3.Ev heyvanları ilə vəhşi heyvanların əlaqələrinin epizootoloji əhəmiyyətləri</p> <p>4.Təbii epizootik ocağın növləri və onların strukturu.</p> <p>5. Heyvanların təbii ocaqlı xəstəlikləri. Epizootoloji coğrafiya haqqında anlayış. Mənbə:(1;2;4;7;8)</p>		
8	<p>Mövzu 8:Epizootoloji müayinənin əsasları</p> <p>Plan:</p> <p>1.Epizootik müayinənin vəzifələri. Təsərrüfatın epizootoloji yoxlanmasının planlaşdırılma və aparılması</p> <p>2.Təsərrüfat və rayonda epizootik vəziyyətin öyrənilməsi metodikası</p> <p>3.İnfeksiyon xəstəliklərin epizootoloji təsnifatı : Zoonozlar, antroponozlar,antroozoonozlar ve antropozoonozlar</p> <p>Mənbə:(1;2;3;5;7;8)</p>	2	
9	<p>Mövzu 9:İnfeksiyon xəstəliklərin profilaktikası</p> <p>Plan:</p> <p>1. Ümumi profilaktika: İnfeksiyon xəstəliklərin ümumi profilaktikası haqqında anlayış</p> <p>2.Heyvandarlıq təsərrüfatlarında ümumi profilaktik tədbirlərə daxil edilən əsas baytarlıq-sanitariya və təsərrüfat-təşkilat tədbirləri haqqında məlumat</p> <p>3.Heyvan mehsullarının və heyvan mənşəli xammalların daşınması zamanı dövlət sərhədində baytarlıq nəzarəti</p> <p>Mənbə:(1;2;3;5;8)</p>	2	
10	<p>Mövzu 10:Spesifik profilaktika</p> <p>Plan:</p> <p>1.Spesifik profilaktikanın üsul və vasitələri (xüsusi diaqnostik müayinələr,müalicə-profilaktika vasitələri, immun profilaktika).</p> <p>2.İmmunoprofilaktikanın üsul və vasitələri. Bioloji preparatlar,onların xüsusiyyətləri və təsnifatı.</p> <p>3.İnfeksiya törədicisinə qarşı aparılan tədbirlər.</p> <p>Mənbə(1;2;4;5;8)</p>	2	
11	<p>Mövzu 11: Epizootik ocaqda sağlamlaşdırıcı tədbirlər sistemi və infeksiyon xəstəliklərin ləğv edilməsi.</p> <p>Plan:</p> <p>1.Karantin və məhdudlaşdırıcı tədbirlər haqqında anlayış. Epizootik ocaq və təhlükə altında olan zonanın sərhədinin təyini.</p> <p>2.Karantin və məhdudlaşdırma qoyulması qaydaları</p> <p>Mənbə(1;2;4;6;7)</p>	2	
12	<p>Mövzu 12:İnfeksiyon xəstəliklər zaman müalicə və müalicəvi-profilaktiki tədbirlər</p> <p>Plan:</p> <p>1. Heyvanların müalicəsinin epizootoloji və iqtisadi cəhətdən əsaslandırılması.</p> <p>2.Sanitar-gigiyenik rejimin əhəmiyyəti.</p> <p>Mənbə:(1;2;4;7;8)</p>	2	
13	<p>Mövzu 13:Fərdi və qrup qeyri-spesifik müalicənin üsul və vasitələri</p> <p>Plan:</p> <p>1. Dioterapiya və yemləmə müalicəvi premiklərin əlavə edilməsi. Aerosol,serum və vaksidlə müalicəsi</p> <p>2.Spesifik serumlar və immunoqlobulinlər, onların bakterial və virus etiologiyalı xəstəliklərdə işlədilməsi. Bakteriofaqlar və antoqonist mikrob preparatları</p> <p>3.Antibiotiklər,sulfanilamidlər, nitroforan birləşmələr və digər mikrob əleyhinə preparatlarla müalicə</p> <p>Mənbə:(1;2;4;5;7).</p>	2	

14	Mövzu 14: Baytarlıq sanitariyası Plan: 1. Baytarlıq sanitariyası haqqında məlumat 2. Infeksiyon xəstəliklərin profilaktikasında və yüksək keyfiyyətə malik olan, ekoloji təmiz heyvan mənşəli ərzaq məhsullarının alınmasında Baytarlıq sanitariyasının rolu və əhəmiyyəti. 3. Epizootiya əleyhi kompleks tədbirlərdə dezinfeksiya, dezinseksiya və deratizasiyanın yeri və əhəmiyyəti Mənbə: (1,2;4;6;7)	2	
15	Mövzu 15: Dezinfeksiya xidmətinin təşkili Plan: 1. Müasir heyvandarlıq təsərrüfatlarında dezinfeksiyanın xüsusiyyətləri. Dezinfeksiya işlərinin mexanikləşdirilməsi və təhlükəsizlik qaydaları. 2. Deratizasiya və dezinfeksiyanın üsul və vasitələri. 3. Dezinseksiya haqqında anlayış. Mənbə: (1;2;4;6;7;8)	2	
Cəmi:		30 s.	

Laboratoriya-praktik məşğələ

No	Laboratoriya mövzuları	Saat	Tarix
1	Mövzu 1: Təsərrüfatın epizootoloji müayinəsi zamanı aktın tərtib edilməsi	2	
2	Mövzu 2: Məhdudlaşdırma və karantin-sağlamlaşdırma tədbirlərinin təşkili metodları və onun keyfiyyətinə nəzarət	2	
3	Mövzu 3: Heyvandarlıqda kompleks profilaktika və sağlamlaşdırma tədbirlərinin işlənilməsi və həyata keçirilməsi	2	
4	Mövzu 4: Təsərrüfatın epizootik vəziyyətini və infeksiyon xəstəliklərin epizootoloji diaqnozu məqsədiylə epizootoloji müayinəsinin aparılması	2	
5	Mövzu 5: Infeksiyon xəstəliklərin kliniki diaqnozu məqsədiylə heyvanlarda kütləvi kliniki müayinənin aparılması	2	
6	Mövzu 6: Infeksiyon xəstəliklərin patoloji-anatomik diaqnostikası məqsədiylə xəstəlikdən ölmüş heyvan cəsədlərinin patoloji-anatomik yarılməsi	2	
7	Mövzu 7: Infeksiyon xəstəliklərin xarakteristikasından asılı olaraq patoloji materialın götürülməsi, konservləşdirilməsi, fiksasiya və diaqnostik laboratoriyaya göndərilməsi qanunauyğunluğu	2	
8	Mövzu 8: Düzgün diaqnoz məqsədiylə laboratoriya diaqnostik ekspertizanın həyata keçirilməsi qanunauyğunluqları.	1	
Cəmi:		15s.	

XI. Fənn üzrə tələblər:

Epizootologiya Epizootologiyasının qanun və kateqoriyalarını, Epizootik prosesin qanunauyğunluqlarını, Epizootik xəritənin tərtibi metodikasını, infeksiyon xəstəliklərin etiologiyası, epizootologiyası, patogenezi, klinikası, patoloji-anatomiyası, diaqnozu, müalicə və profilaktikasını; xəstəliklərin təfriqi diaqnozunu; infeksiyon xəstəliklərin təsnifat prinsiplərini; bakteriooloji, virusoloji, seoloji, toksikoloji, mikoloji müayinə analizi, immunoferment analizi öyrənilir.

XII. Fənnin tədrisi üçün nəzərdə tutulan tədris və öyrənmə metodları:

- müəhazirə, seminar, praktiki tapşırıqlar;
- təqdimatlar, müzakirələr;
- müstəqil iş/araşdırma (məsələn, praktiki nümunələrlə iş);
- problemlərlə əsaslanan tədris;

sahe isləri;
qrup qiymətləndirilməsi;

Təhsildə nəzəriyyə və praktiki təlim arasında tarazlıq gözlənilməlidir. Əsas diqqət əmək bazarının dəyişən ehtiyaclarına uyğun olaraq praktiki bacarıqların gücləndirilməsinə yetirilməlidir.

XIII. Fənn üzrə təlimin nəticələri:

Heyvan, quş, arı və balıqların infeksiyon xəstəliklərini səciyyələndirən əsas xarakterik xüsusiyyətləri öyrənmək.

Epizootik prosesin mahiyyətini öyrənmək. Heyvan, quş, arı və balıqların ayrı-ayrı infeksiyon xəstəliklərinin etiologiyası, epizootologiyası, patogenezi, klinikası, patoloji-anatomiyası, diaqnozu, təcili diaqnozu, profilaktikası və müalicəsi prinsiplərini öyrənmək.

İnfeksiyon xəstəliklərin baş verməsi səbəbləri, inkişafı və yayılması dinamikası, həmçinin ləğv edilməsi qanunauyğunluqlarını öyrənmək.

Epizootoloji müayinənin əsaslarını öyrənmək, Dezinfeksiya, dezinseksiya və deratizasiya işlərinin elmi-əsaslarla mahiyyətini öyrənmək.

Epizootologiyanın qanun və kateqoriyaları ilə əlaqədar biliklərə yiyələnmək, heyvandarlıq (quşçuluq) komplekslərində baytarlıq xidmətinin xüsusiyyətlərini öyrənmək. İnfeksiyon xəstəliklərin profilaktikasının əsas prinsiplərini öyrənmək.

Epizootologiyanın qanun və kateqoriyaları ilə əlaqədar biliklərə yiyələnmək, infeksiyon xəstəliklərin nomenklaturası və təsnifatı prinsiplərini öyrənmək. İnfeksiyon xəstəliklərin təbii ocağının strukturunu öyrənmək.

XVI. Tələbələrin fənn haqqında fikrinin öyrənilməsi:

XV.I.Kollokvium sualları:

1. Epizootologiya və yoluxan xəstəliklər-1 fənninin predmeti və vəzifələri
2. Epizootologiyanın inkişaf tarixi və xüsusiyyətləri.
3. Respublikada müasir epizootoloji vəziyyət
 4. Epizootologiyanın müasir dövrdə vəziyyəti və əhəlinin ərzaq məhsullarına tələbatında rolu
5. İnsan və heyvanlar üçün ümumi olan xəstəliklərdən qorunması
6. İnfeksiya və infeksiyon xəstəliklərin epizootoloji aspektləri.
7. İnfeksiyaların formaları və onların epizootik əhəmiyyəti.
8. İnfeksiyon xəstəliklərin baş verməsində mikroorqanizmlərin rolu
 9. İnfeksiyon xəstəliklərin baş verməsində makroorqanizmlərin və xarici mühit amillərinin rolu.
 10. İmmunitetin formalaşmasında orqanizmin ümumi və spesifik immunoloji reaktivliyinin rolu

II.Kollokvium sualları:

1. İnfeksiya törədicisinin mənbəyi kimi xəstə və xəstəlikdən sağalmış mikrobdəşyan heyvanlar.
2. İnfeksiya törədicisinin keçirilmə amilləri və əsas yayılma yolları: kontakt, hava, yem, su, transmissiv.
3. İnfeksiya törədicisinin mexaniki və bioloji göstəriciləri.

4. Həssas heyvanlar. Heyvanların növdaxili həssaslığı və infeksion xəstəliklərin kontagiozluq indeksi
5. Heyvanların qrup həssaslığının epizootik prosesə təsiri
 6. Epizootik ocaq : qeyri sağlam məntəqə və təhlükə altında olan ilin fəslindən asılı olaraq növləri.
7. İnfeksiyon xəstəliklərinin təbii ocaqlılığı. Landşaft, epizootologiyanın əsasları.
8. Ev heyvanları ilə vəhşi heyvanların əlaqələrinin epizootoloji əhəmiyyətləri
9. Təbii epizootik ocağın növləri və onların strukturu.
10. Heyvanların təbii ocaqlı xəstəlikləri. Epizootoloji coğrafiya haqqında anlayış.

XVI. imtahan sualları:

1. Epizootologiya və yoluxan xəstəliklər-1 fənninin predmeti və vəzifələri
2. Epizootologiyanın inkişaf tarixi və nəliyyətləri.
3. Respublikada müasir epizootoloji vəziyyət
 4. Epizootologiyanın müasir dövrdə vəziyyəti və əhəlinin ərzaq mehsullarına tələbatında rolu
5. İnsan və heyvanlar üçün ümumi olan xəstəliklərdən qorunması
6. İnfeksiya və infeksion xəstəliklərin epizootoloji aspektləri.
7. İnfeksiyaların formaları və onların epizootik əhəmiyyəti.
8. İnfeksiyon xəstəliklərinin baş verməsində mikroorqanizmlərin rolu
 9. İnfeksiyon xəstəliklərinin baş verməsində makroorqanizmlərin və xarici mühit amillərinin rolu.
 10. İmmunitetin formalaşmasında orqanizmin ümumi və spesifik immunoloji reaktivliyinin rolu
11. İmmunitet və heyvan orqanizminin sensibilizasiyası
 12. Daxili və xarici amillərin təbii rezistentliyə və immunitetin formalaşmasına təsiri.
13. İmmunitetin növləri və onların bir-biri ilə əlaqəsi.
14. Epizootik proses və onun hərəkətverici qüvvəsi
15. Epizootik prosesin zənciri və onun tərkib hissələri
 16. İnfeksiya törədicisinin mənbəyi kimi xəstə və xəstəlikdən sağalmış mikrobdəşiyən heyvanlar.
 17. İnfeksiya törədicisinin keçirilmə amilləri və əsas yayılma yolları : kontakt, hava, yem, su, transmissiv.
18. İnfeksiya törədicisinin mexaniki və bioloji göstəriciləri.
 19. Həssas heyvanlar. Heyvanların növdaxili həssaslığı və infeksion xəstəliklərin kontagiozluq indeksi
20. Heyvanların qrup həssaslığının epizootik prosesə təsiri
 21. Epizootik ocaq : qeyri sağlam məntəqə və təhlükə altında olan ilin fəslindən asılı olaraq növləri.
22. İnfeksiyon xəstəliklərinin təbii ocaqlılığı. Landşaft, epizootologiyanın əsasları.
23. Ev heyvanları ilə vəhşi heyvanların əlaqələrinin epizootoloji əhəmiyyətləri
24. Təbii epizootik ocağın növləri və onların strukturu.
25. Heyvanların təbii ocaqlı xəstəlikləri. Epizootoloji coğrafiya haqqında anlayış.
 26. Epizootik müayinənin vəzifələri. Təsərrüfatın epizootoloji yoxlanmasının planlaşdırılma və aparılması
27. Təsərrüfat və rayonda epizootik vəziyyətin öyrənilməsi metodikası
 28. İnfeksiyon xəstəliklərinin epizootoloji təsnifatı : Zoonozlar, antropozoonozlar, antroozoonozlar və antropozoonozlar
 29. Ümumi profilaktika: İnfeksiyon xəstəliklərinin ümumi profilaktikası haqqında anlayış
 30. Heyvandarlıq təsərrüfatlarında əsas baytarlıq-sanitariya və təsərrüfat-təşkilatı tədbirləri haqqında məlumat

31. Heyvan məhsullarının və heyvan mənşəli xammalların daşınması zamanı dövlət sərhədində baytarlıq nəzarəti
32. Spesifik profilaktikanın üsul və vasitələri (xüsusi diaqnostik müayinələr, müalicə-profilaktika vasitələri, immun profilaktika).
33. Immunoprofilaktikanın üsul və vasitələri. Bioloji preparatlar, onların xüsusiyyətləri və təsnifatı.
34. İnfeksiya törədicisinə qarşı aparılan tədbirlər.
35. Karantin və məhdudlaşdırıcı tədbirlər haqqında anlayış.
36. Sanitar-gigiyenik rejmin əhəmiyyəti.
37. Dioterapiya və yemləmə müalicəvi premiklərin əlavə edilməsi. Aerosol, serum və vaksidlə müalicəsi
38. Spesifik serumlar və immunoqlobulinlər, onların bakterial və virus etiologiyalı xəstəliklərdə işlədilməsi.
39. Antibiotiklər, sulfanilamidlər, nitroforan birləşmələri və digər mikroblərə əleyhinə preparatlarla müalicə
40. Baytarlıq sanitariyası haqqında məlumat
41. İnfeksiyon xəstəliklərin profilaktikasında ekoloji təmiz heyvan mənşəli ərzaq məhsullarının alınmasında baytarlıq sanitariyasının əhəmiyyəti.
42. Epizootiya əleyhi kompleks tədbirlərdə dezinfeksiya, dezinseksiya və deratizasiyanın əhəmiyyəti
43. Müasir heyvandarlıq təsərrüfatlarında dezinfeksiyanın xüsusiyyətləri. Dezinfeksiya işlərinin mexanikləşdirilməsi və təhlükəsizlik qaydaları.
44. Deratizasiya və dezinfeksiyanın üsul və vasitələri.
45. Dezinseksiya haqqında anlayış.

"Epizootologiya-1"fənninin sillabusu **6007004** "Baytarlıq təbabəti" ixtisasının tədris planı və fənn proqramı əsasında tərtib edilmişdir. Sillabus "Baytarlıq və zoomühəndislik elmləri" kafedrasında müzakirə edilərək təsdiq olunmuşdur. (13 fevral 2026-cı il protokol No 11)

Fənn müəllimi: /en  b/m.T.T.Hüseynov
Kafedra müdiri:  dos.R.M.Bilalov