

ШЕРХАН МУРТАЗА АТЫНДАГЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ТАРАЗ ИННОВАЦИЯЛЫҚ ИНСТИТУТЫ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТАРАЗСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ ШЕРХАНА МУРТАЗЫ



ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

6B09102 «Ветеринариялық медицина» білім беру бағдарламасы үшін
2022-2027 оқу жылдарына
для образовательной программы 6B09102- «Ветеринарная медицина»
на 2022-2027 уч. годы

Элективті пәндер каталогы Шерхан Мұртаза атындағы ХТИИ Гылыми-әдістемелік кенесі тарапынан бастаптан шығаруга ұсынылған (хаттама № 4 / 9-нде 2022ж). Жұмыс берушілермен келісілген.
Рекомендовано к изданию Научно-методическим советом МТИИ имени Шерхана Муртазы
(протокол № 4 / «23» 11 2022г).

Жұмыс берушілермен келісілген / Согласован с работодателями:

КР АШМ «Ветеринария бакылау және кадағалау комитетінің Жамбыл облыстық аумактық инспекциясы» ММ
ГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция» комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК

АШМ Ветеринариялық бакылау және кадағалау комитеті «Республикалық ветеринариялық зертхана» шаруашылық жүргізу күкірткышындағы РМК Жамбыл облыстық филиалы / Жамбылский областной филиал РГП на праве хозяйственного ведения «Республиканская ветеринарная лаборатория» комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК.

Жамбыл облысы әкімдігінің ветеринария басқармасы /
Управления ветеринарии акимата Жамбылской области

КР АШМ «ҚазАгроИнновация» «ҚазЕЗВИ» ЖШС «Жамбыл Гылыми-зерттеу ветеринариялық станасы» филиалы
МСХ РК АО «ҚазАгроИнновация» ТОО КазНИВИ филиал «Жамбылская научно-исследовательская ветеринарная станция»

Базалық пәндер (БП) циклы/ Цикл базовых дисциплин (БД)

№	ECTS бойынша кредиттер / количество кредитов по ECTS	Пән тізімі/ Перечень дисциплин	
		1	2
1 ТК/КВ	5		<p>1. Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Жануарлар цитологиясы, гистологиясы және эмбриологиясы/ Цитология, гистология и эмбриология животных.</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: студенттерге микроскопиялық анатомия жеке эмбриологиясымен таныстыру /дать студентам знания о микроскопической анатомии и частной эмбриологии Білуі тиіс/Должен знать:жасуша теориясының негізгі кагидалары, жануарлар организмінің жасушаларының, бейжасушаларының күрылышы, жыныс жасушаларының дамуы мен күрылышы, эмбриогенездің негізгі сатылары, ұрыктан тыс мүшелер, эпителій, сұйық, талшыкты және канка дәнекер, ет және жүйке үлпаларының шығу тегі, күрылышы, организмдегі орналасу орны және қызметі /основные положения клеточной теории, строение клеток и неклеточных структур организма животных, развитие и строение половых клеток, основные стадии эмбрионального развития, провизорные органы, происхождение, строение, топографию и функции эпителиальных, жидких, волокнистых, скелетных соединительных, мышечных и нервных тканей организма животных.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: микроскоппен жұмыс жасауды, организм жасушаларын, үлпалардың гистологиялық препараттарын дайындап және оки білу /работать с микроскопом, готовить и читать гистологические препараты различных клеток, тканей.</p> <p>Дағдыларды менгеру тиіс/Иметь навыки: жануарлар организмінің микроскопиялық және субмикроскопиялық күрылышын, шығу тегімен даму заңдылықтарын /о закономерностях происхождения, развития, микроскопического и субмикроскопического строения животного организма.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс /Быть компетентным: жануарлар организмінің арнайы морфологиялық күрылыш ерекшеліктерін, оны коршаган ортаға және жануарлардың түріне, жасына, тұқымдақ ерекшеліктеріне байланысты аныктау / в определении специфических морфологических особенностей строения животного организма в видовом, породном, возрастном аспектах, в их различии и взаимосвязи с окружающей средой обитания.</p> <p>Пәннің кысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины:</p> <p>Цитология негіздері. Гистологиялық күрылымдар. Жасушаның субмикроскопиялық күрылышы. Жасуша айналымы. Эмбриология негіздері. Гаметогенез. Жыныс жасушаларының күрылышы. Сүткоректілер эмбриогенезі. Ұлпаның жіктелуі. Эпителій үлпасы. Дәнекер үлпалары. Ет үлпасы. Жүйке үлпасы. / Основы цитологии. Гистологические структуры. Субмикроскопическое строение клетки. Клеточный цикл. Основы эмбриологии. Гаметогенез. Строение половых клеток. Эмбриогенез млекопитающих. Классификация тканей. Эпителиальная ткань. Соединительные ткани. Мышечная ткань. Нервная ткань.</p> <p>Кысқаша сипаттамасы/Краткое описание: Жалпы гистология пәні жасушалардың субмикроскопиялық күрылымын зерттейді. Тіндердің гистологиялық күрылымы. Пәнді оку барысында жасушалық цикл сиякты ұғымдар аныкталды. Цитология негіздері. Жыныстық жасушалардың күрылышы. Сүткоректілердің эмбриогенезі. Бұл пәнді оку тіндердің жіктелуі турали түсінік береді. Студенттерге микроскопиялық анатомия және жеке эмбриология, жасушалар күрылышы және жануарлар ағзасының жасушасыз күрылымы турали білім береді./ Предмет общая гистология изучает субмикроскопические строение клеток. Гистологические структуры тканей. В ходе изучения дисциплины определены такие понятия как Клеточный цикл. Основы цитологии. Строение половых клеток. Эмбриогенез млекопитающих. Изучение данной дисциплины дает представлениео классификациях тканей. Даёт студентам знания о микроскопической анатомии и частной эмбриологии, строение клеток и неклеточных структур организма животных.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: талап етілмейді / не требуется</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Жануарлар морфологиясы / Морфология животных. Жануарлар физиологиясы және биохимиясы/ Физиология и биохимия животных</p> <p>2. Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Жасушалық биология / Клеточная биология</p>

Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: *in vivo* және *in vitro* жағдайында адам және жануарлардың клеткалық жүйесің күрьысының, дамуының, кызметтің ерекшеліктері туралы түсінік калыптастыру, сонымен катар клетка биологиясының даму перспективалары мен негізгі бағыттары және оның көмегімен биология, биомедицина, биотехнология, экология салаларында практикалық міндеттерді шешу болып табылады. / Ознакомиться с состоянием, строением, развитием, функциями клеточной системы человека и животных *in vivo* и *in vitro*, а также с перспективами и основными направлениями биологического развития клетки, и с ее помощью решить практические вопросы в отраслях биологии, биомедицины, биотехнологии, экологии.

Білуі тиіс/Знать: клетка теориясының негізгі кагидаларын әдістемелік тұрғыдан талдауды, клеткалардың және клетка органоидтардың күрьыстары мен кызметтерін калыпты және патологиялық жағдайда қарастыруды; клетка күрьыстары мен кызметтерінің, корреляциясын; клеткалардың әр түрлі жолмен белінүлерінін механизмдерін; калыпты және патологиялық жағдайлардагы цитодифференцировканың молекулалы-генетикалық негіздерін; клеткалардың негізгі кызметтерін; клетка өлімінің түрлерін (некроз және апоптоз) / исследование клеточной теории с методической стороны, строение клетки и клеточных органиодов в нормальном и патологическом состоянии; корреляцию функций и строение клетки; различные механизмы выделения клетки; молекулярно-генетические основы цитодифференцировки в нормальном и патологическом состоянии; основные функции клетки; виды клеточной смерти (некроз и апоптоз).

Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: әр түрлі клетка типтерін ажыраты білу; клетка белінүінің морфологиялық белгілерін ажыраты білуді; микроскоптың көмегімен тірі және бекітілген клеткалардың негізгі элементтерін сипаттай білуді / уметь различать типы различных клеток; различать морфологические признаки деления клеток; уметь описать с помощью микроскопа живые и фиксированные клетки.

Дағдыларды менгеруі тиіс/Иметь навыками: жарық микроскопының негізгі түрлерімен жұмыс істей білу; цитологиялық және гистологиялық препараттармен жұмыс істей алуы; клетканы жасанды ортада өсіре білу / работы со световым микроскопом; работать с цитологическими и гистологическими препаратами, выращивать клетку в искусственной среде.

Күзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: микроскоптаудың тәжірибелік шеберлігін калыптастыру негізінде микроскоппен, цитологиялық және гистологиялық препараттармен дұрыс жұмыс істей нәтижесінде жасушаның түрлерін, жасуша аралық заттарды, тамырларды, жасушалардың морфологиялық беліну белгілері және ұлпалардың кайтадан регенерациялануын біле. казіргі биология сүйенетін фундаменталды ғылымның негізін біле отырып, маманың кәсіби кызметтінін шенберінде жана әдістермен технологиялардың мағынасын түсіну / иметь практические навыки микроскопирования: умение правильно обращаться с микроскопом, цитологическими и гистологическими препаратами, на основе полученных знаний, уметь отличать различные клеточные типы, межклеточное вещество, сосуды, морфологические признаки деления клеток и регенерации тканей, знать основы фундаментальных наук, на которые опирается современная биология, понимать сущность прогрессивных методов и технологий в рамках профессиональной деятельности специалиста.

Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Жасуша биологияның даму тарихы. Жасуша биологиясындағы зерттеу әдістері. Прокариотты және эукариотты жасушалардың жалпы морфологиясы. Жасушаның тіршілік ерекеттері. Ферменттер және метаболизм. Жасуша ядроның күрьылымы туралы казіргі кезеңдегі түсіністер. / История развития клеточной биологии. Методы исследования клеточной биологии. Общая морфология прокариотов и эукариотов. Жизнедеятельность клетки. Ферменты и метаболизм. Современное представление о строении ядра клетки.

Қысқаша сипаттамасы/Краткое описание: Бұл пән жасушалық биологияның даму тарихын және зерттеу әдістерін оқытады. Прокариоттар мен эукариоттардың жалпы морфологиясы, сондай-ақ жасушаның тіршілік негізі қарастырылады. Пәнді оку барысында ферменттер және метаболизм сиякты ұғымдар аныкталады. Бұл пәнді оку жасуша ядроның күрьылымы туралы заманауи түсінік береді. / Данная дисциплина изучает историю развития и методы исследования клеточной биологии. Рассматривается общая морфология прокариотов и эукариотов, а также основы жизнедеятельности клетки. В ходе изучения дисциплины определены такие понятия как ферменты и метаболизм. Изучение данной дисциплины дает современное представление о строении ядра клетки.

Пререквизиттер/Пререквизиты: талап етілмейді / не требуется

Постреквизиттер/ Постреквизиты: Жануарлар морфологиясы / Морфология животных

1. Пәннің аталуы/Наименование дисциплины: Жалпы химия/ Общая химия.
Пәннің мақсаты және міндеті / Цель и задачи дисциплины: политехникалық дайындық таным кабілетін, практикалық білік пен дағды қалыптастыру, гылым көзкарас негізерін қалыптастыру. / Политехническая подготовка формирование познавательных способностей, практических умений и навыков, формирование основ научного мировоззрения.

Білуі тиіс/Знать: Элементтер және олардың касиеттері мен косылыстарының касиеттерін; периодтық жүйенің VII A – топшасындағы элементтерін; VI – A, V – A, IV – A, III – A – топшада орналаскан элементтер касиеттерінің периодты өзгеруін. / Элементы и свойства их соединений; элементы периодической системы в подгруппе VII A; периодические изменения свойств элементов, расположенных в подгруппе VI – A, V – A, IV – A, III – A.

Біліктілігі болуы тиіс/Уметь:Периодтық жүйедегі элементтердің орналасу жағдайын; химиялық және физикалық касиеттерін; химиялық элементтерді металдар, амфотерлі және бейметалдар жіктелуін. / Состояние расположения элементов периодической системы; химические и физические свойства; классификацию химических элементов металлов, амфотерных и неметаллов.

Химиялық элементтер мен олардың бір типті косылыстары касиеттерінің Д.И.Менделеев кестесінің горизонталь және вертикаль бағыттары бойынша өзгеру зандылыктарын салыстырмалы түрде саралтай білу;

-атом-молекулалық ілімнің негізі мен химияның негізгі стехиометриялық зандарын есеп шыгаруда колдану;

-элементтердің сутекті және оттекті косылыстарының тұрақтылығының, тотықтырығыш-тотықсыздандырығыш және кышқылдық-негіздік касиеттерінің өзгеру зандылыктарын түсіну.

Дағдыларды менгеруі тиіс/ Иметь навыки: Жалпы химия . / Общая химия

Күзыретті болуы тиіс/ Быть компетентным: Элементтер және олардың касиеттері мен косылыстарының касиеттері жөніндегі алған білімдерін химиянын баска салаларына, мысалы аналитикалық химия, физикалық және коллоидтық химия, органикалық химия, химиялық синтез пәндерін және іс жүзінде колдана білуге үрету. / Научить применять полученные знания по элементам и свойствам их соединений и свойствам других областей химии, таких как наноаналитическая химия, физическая и коллоидная химия, органическая химия, химический синтез и на практике.

Күзыретті болуы тиіс /Быть компетентным:Қызындығы әртүрлі тәжірибелер жасау үшін кондыргыларды дұрыс жинауга үйреніп, белгілі әдіс бойынша бейорганикалық косылыстарды синтездеуде еп-дағдыларға ие болу;

-бейорганикалық химияның гылыми, технологиялық және экологиялық мәселелерді шешудегі маңызын түсінуді қалыптастыру; -металдардың табигатта тарапған косылыстарының түрлерін және оларды алушын жалпы жолдарын білу;

Пәннің кысқаша мазмұны / Краткое содержание дисциплины: Химиялық элементтерді металдар, амфотерлі және бейметалдар деп жіктеу. Периодты жүйенің бірінші орнында орналаскан, ен карапайым бейметалл сутегі элементі. Периодты жүйенің VII A – топшасындағы элементтермен танысу. VI – A, V – A, IV – A, III – A – топшада орналаскан элементтер касиеттерінің периодты өзгеруіне, косылыстарының касиеттерімен танысу. Металдарды оку периодты жүйенін I-A, II – A топша элементтерінің касиеттерін карастыру, d- және f- элементтер химиясы. / Классификация химических элементов на металлы, амфотерные и неметаллы. Самый простой неметаллический водородный элемент, расположенный на первом месте периодической системы. Ознакомление с элементами подгруппы VII A периодической системы. Ознакомление с периодическим изменением свойств элементов, свойств соединений, расположенных в подгруппе VI – A, V – A, IV – A, III – A. Изучение металлов изучение свойств элементов подгруппы I-A, II-A периодической системы, химия d - и f - элементов.

Пәннің кысқаша сипаттамасы / Краткое описание дисциплины: "Периодты жүйенің оқытуынан қазіргі жағдайлары" пәні студенттердің химиялық элементті оның периодтық кестедегі жағдайы бойынша сипаттай білуін қалыптастыруға көмектеседі, кезең, топ, басты және жаңама топтар туралы түсініктерді қалыптастыру. / Дисциплина "Современные условия обучения периодической системы" помогает сформировать у студентов умение характеризовать химический элемент по его положению в периодической таблице; сформировать понятия о периоде, группе, главной и побочной подгруппе.

Пререквизиттер /Пререквизиты: «Бейорганикалық химия», «Физика», «Математика»./ «Неорганическая химия», «Физика», «Математика».

Постреквизиттер / Постреквизиты: «Аналитикалық химия», «Органикалық химия», «Физколлоидты химия», «Химияны оқытуын теориясы мен әдістемесі»; / «Аналитическая химия», «Органическая химия», «Физикохимия», «Теория и методика обучения химии».

2. Пәннін аталуы/ Наименование дисциплины: Физколлоидты және аналитикалық химия./ Физикохимическая и аналитическая химия.

Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: - студенттерді химиялық термодинамиканың, химиялық және фазалық тепе-тендіктің, фазалық айналудың, Химиялық кинетика мен Катализдің, дисперсиялық жүйелер химиясының іргелі заңдарымен таныстыру.;

- студенттерде қарастырылатын процестің өту мүмкіндігі мен бағытын теориялық негіздеу, артүрлі процестердің жылулық әсерлерін есептеу әдістерін менгеру, химиялық процестің барысына әр түрлі параметрлердің әсерін анықтау. / - познакомить студентов с фундаментальными законами химической термодинамики, химического и фазового равновесия, фазовых превращений, химической кинетики и катализа, химии дисперсных систем;

- формирование у студентов четких представлений и умения теоретически обосновывать возможность и направление протекания рассматриваемого процесса или химической реакции, владеть методами расчета тепловых эффектов различных процессов, определять влияние различных параметров на ход химического процесса.

Білуі тиіс / Знать: - қарастырылып отырган процестің немесе химиялық реакцияның өту мүмкіндігі мен бағытын теориялық негіздеуді, артүрлі процестердің жылу әсерлерін есептеу әдістерін менгеруді, химиялық процестің барысына әр түрлі параметрлердің әсерін анықтауды білу;

- химиялық реакцияның тәртібін аныктай білу, жылдамдық пен тепе-тендік константасын, сондай-ақ қарапайым химиялық процестерді активтендеру энергиясын есептеу дагдыларын менгеру;

- сыртқы жағдайларға байланысты дисперсті жүйелердің орнықтылығын болжай білу, сондай-ақ олардың жағдайын сипаттайтын параметрлерді есептеу дагдыларын менгеру;

- алғынған теориялық білімдер мен практикалық дагдыларды социо-тұыстық жүйелердің жағдайын бағалау және болжау үшін пайдалану. / - уметь теоретически обосновывать возможность и направление протекания рассматриваемого процесса или химической реакции, владеть методами расчета тепловых эффектов различных процессов, определять влияние различных параметров на ход химического процесса;

- уметь определять порядок химической реакции, владеть навыками расчета констант скорости и равновесия, а также энергии активации простых химических процессов;

- уметь прогнозировать устойчивость дисперсных систем в зависимости от внешних условий, а также владеть навыками расчета параметров, характеризующих их состояние;

- использовать полученные теоретические знания и практические навыки для оценки и прогнозирования состояния социоприродных систем.

Біліктілігі болуы тиіс / Уметь: - Химиялық және биологиялық процестердің энергетикалық әсерлерін есептеу әдістерімен;

Мен бағытын анықтау әдістерімен;

берілген жағдайда биологиялық процестер;

- Химиялық және биологиялық процестердің тәртібі мен молекулярлығын анықтау әдістерімен;

- Кинетикалық тендеулер негізінде жүйе компоненттерінің шоғырлануын есептеу әдістерімен;

- Химиялық және биологиялық процестерді активтендеру энергиясын есептеу әдістерімен;

- Ерітінділердің концентрациясын білдіру тәсілдерімен, Рауль заңдары негізінде есептермен;

- Дисперсиялық жүйелердің орнықтылығын болжау әдістері. / - Методами расчета энергетических эффектов химических и биологических процессов;

- Методами определения возможности и направления протекания химических и биологических процессов в заданных условиях;

- Методами определения порядка и молекулярности химических и биологических процессов;

- Методами расчета концентраций компонентов системы на основании кинетических уравнений;

- Методами расчета энергии активации химических и биологических процессов;

- Способами выражения концентрации растворов, расчетами на основе законов Рауля;

- Методами прогнозирования устойчивости дисперсных систем.

Дагдыларды менгеруі тиіс / Иметь навыки: - Химиялық және биологиялық процестердің параметрлерін анықтаудың жаңа есептік және эксперименттік әдістерін менгеру;

- Химиялық және биологиялық жүйелердің белгілі параметрлерінің негізінде болжамдар күру;

- Өз бетінше дайындалу және жаңа білім мен дагдыларды алу үшін әдеби және интернет-дереккөздерді колдану;

- Практикалық міндеттерді шешу үшін алған білімдерін колдануга дайын болу, / - Освоить новые расчетные и экспериментальные методы определения параметров химических и биологических процессов;
 - Строить прогнозы на основании известных параметров функционирования химических и биологических систем;
 - Использовать литературные и интернет-источники для самостоятельной подготовки и получения новых знаний и навыков;
 - Готовность применить полученные знания для решения практических задач.
- Құзыретті болуы тиіс / Быть компетентным:** - Ауызша және жазбаша сөйлеуді кисынды, дәлелді және анық құра білу, кәсіби пікірталас мәдениетін менгеру, кәсіби терминологияны менгеру, кәсіби этикетті сактау;
- Экологияда және табигатты пайдалануда физикалық, химиялық және биологиялық негіздерді игеру үшін кажетті қолемде физика, химия және биологияның іргелі белімдерінің базалық білімдеріне ие болу; физикалық, химиялық және физикалық-химиялық талдау әдістерін, сондай-ақ геологиялық және биологиялық сынамаларды іріктеу және талдау әдістерін менгеру; биологиялық әртүрлілікті сәйкестендіру және сипаттау, оны акпаратты сандық өндөудің казіргі заманғы әдістерімен бағалау дағдысы болу; / - Уметь логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, обладать культурой профессиональной дискуссии, владеть профессиональной терминологией, соблюдать профессиональный этикет;
 - Обладать базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользовании; владеть методами физического, химического и физико-химического анализа, а также методами отбора и анализа геологических и биологических проб; иметь навыки идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации;

Пәннін қысқаша мазмұны / Краткое содержание дисциплины: Экологиялық физикалық химияга кіріспе. Термодинамиканың бірінші заны. Термодинамиканың екінші заны. Термодинамикалық процесстердің өздігінен агу критерийлері. Химиялық тепе-тендік. Ертінділер туралы оку негіздері. Формальды кинетика негіздері. Химиялық процестің активтендіру энергиясы, Аррениус теңдеуі. Химиялық реакцияның тәртібі мен молекулярлығы. Гомогенді және гетерогенді катализ, катализаторлардың әсер ету механизмы. / Введение в экологическую физическую химию. Первый закон термодинамики. Второй закон термодинамики. Критерии самопроизвольного протекания термодинамических процессов. Химическое равновесие. Основы учения о растворах. Основы формальной кинетики. Энергия активации химического процесса, уравнение Аррениуса. Порядок и молекулярность химической реакции. Гомогенный и гетерогенный катализ, механизм действия катализаторов.

Пәннін қысқаша сипаттамасы / Краткое описание дисциплины: Бұл пән "Катализ" және "коллоидты химия" курсарының негізгі заңдылықтары мен үтімдарын оқып, химиялық реакцияның диффузиялық кинетикасының элементтерімен, жогары молекулалық қосылыстардың кейбір касиеттерімен танысуга мүмкіндік береді. / Данная дисциплина позволяет изучить основные закономерности и понятия курсов «Катализ» и «Коллоидная химия», ознакомиться с элементами диффузионной кинетики химической реакции, некоторыми свойствами высокомолекулярных соединений.

Пререквизиттер / Пререквизиты: «Аналитикалық химия», «Физикалық химия», «Органикалық химия». / «Аналитическая химия», «Физическая химия», «Органическая химия».

Постреквизиттер / Постреквизиты: «Полимерлер мен полимерлі композициялық материалдардың химиясы»/ «Химия полимеров и полимерных композиционных материалов»

2. Пәннін аталуы / Наименование дисциплины: Аналитикалық химия

Пәннін сипаттамасы: Аналитикалық химия пәніне кіріспе. Сапалық талдаудагы айқындау және идентификациялау әдістері. Аналитикалық химиядагы белу, айыру және концентреу әдістері. Химиялық сандау әдістері. Гравиметрия. Химиялық сандық талдау әдістері. Титриметрия. Электрохимиялық талдау әдістері. Потенциометрия.

Оқытудың инновациялық әдістері: Курста электронды оқулықтар, аудио-видео онімдер, электронды атлас оқулықтарын, такырыптық презентация материалдарын колдану. Интербелсенді технологияларды колдану: Mind map-акыл картасы, акпараттық оку технологиясы, кластерлер сызба-нұсқалық тапсырмалар, кестелі бакылаудар, міға шабуыл, дидактикалық әдістерді колдану негізде откізіледі.
<https://www.youtube.com> ,<https://kahoot.com> ,<https://www.flippity.net/> ,<http://lib.hpii.kz/>

2.Пәннің мақсаты мен міндеттері

Мақсаты: Аналитикалық химия» пәні аналитикалық химияның теориялық негіздерін менгеріп, оларды тәжірибелі есептерді шығаруда колдану, химиялық тәжірибелерді орындау нәтижесінде практикалық іскерлігі калыптастыру, білімгерлер өздеріне жақет ерітінділер әзірлеуді, заттарды анализдеуге дайындауды және талдаудың түрлі әдістерін жүргізуі. Осы кезде талдау жасайтын аспаптармен жұмыс істей білуіне негізделген. Заттарды аныктаудың жана әдістерін менгеру және оларды белгілі міндеттерді орындау жолына жұмсау.

Міндеттері: Теория саласында: химиялық үрдістердің теориясын дамыту, алгоритмдерді және есептеу техникасын колдану арқылы термодинамикалық күрделі химиялық жүйелерді есептеу; әдістемелік түрғыдан: жана әдістер мен тәсілдер негізінде автоматизациялық үрдістерге аналитикалық аныктау кондырыгыларын енгізу; практикалық түрғыдан: косымша заттың өте аз мөлшерін аныктау әдістері (өте аз заттар алу), өте жоғары таңдауды керек ететін аныктау тәсілдерін шығару, экспресс аныктау әдістерін зерттеп енгізу.

3. Калыптастырылатын құзыреттіліктер

3.1 Пәнді оқыту нәтижелері: Студенттер химиялық заңдар мен заңдылыктарды тәжірибеден алған нәтижелерді есептесуді, жалпы және өзіндік сапалық реакциялардың жүру шарттарын, жүйелі және бөлшек талдаулардың негізі мен ерекшеліктерін білуі керек. Ғылыми техникалық, техникалық ақпараттар ағынын өз мамандықтарында көнінен колдана алуға жағдай жасау. Студенттер аныктама, окулық және оку күралдарын пайдалана білуі қажет.

3.2 Құзыретті болу:

- білу және түсіну- Химиялық есептердің шығару әдістерін. Химиялық есептердің шарттарын сипаттай білу;
- тәжірибеде білім мен түсіну кабілетін пайдалану- Негізгі химиялық есептердің шарттарын орындауда,
- сынакты сұрыптау және сынакты дайындау негіздерін,
- сандық анализдің химиялық әдістерінің теориялық негіздерін, анализді метрологиялық жабдықтау негіздерін,
- Элементтерді аныктаудың әр-түрлі әдістерінің мүмкіндіктерін критикалық бағалау;
- байкалатын күбылыстар негізінде теориялық корытындылар жасау;
- анализ нысандарының құрамындағы компоненттерді аныктау және ашу;
- нысанды беліп алушың тиімді әдістерін колданып,
- сапалық және сандық анализ өткізу. Жасалған анализ туралы есеп беру;
- зертханалық жабдықтарды колдануды үйрену,
- алған теориялық білімдерін нактылы практикалық мәселелерді шешуге колдануды.
- пайымдау, идеяларды бағалау және корытынды жасау кабілеті – химиялық есептерді шешудің негізгі алгоритмдері туралы білімдерін көнектізу, есептерді шешу техникасының әртүрлі әдістерін жасай алу.
- Студент элементтердің әр түрлі құрастырмалық және ара катынастық жартылай микромелшерлерімен тәжірибелі жұмыс жүргізуі керек;
- Студент аналитикалық таразыда өлшеу, гравиметрлік және титриметрлік операцияларды орындау, талдау нәтижелерін математикалық статистика әдісімен өңдеу және сандық талдау нәтижелерін көлтіруі қажет;
- Материалдардың көн түрін талдау үшін аналитикалық химия курсынан алынған теориялық және практикалық білімдерін колдана білу қажет.
- коммуникативті кабілеттер -жана білімді өз бетінше менгеру, жана ақпаратты талдау және бағалау тәжірибесі негізінде танымдық қызығушылықтарын, интеллектуалдық және шығармашылық кабілеттерін дамыту;
- Студент жалпы және өзіндік сапалық реакцияларын жүру шарттарын, жүйелі және бөлшек талдаулардың негізі мен ерекшеліктерін теориялық итеруі керек;
- студент берілген күрделі затты (тұз, күйма және т.б.) сапалық талдау сыйбанұсқасын онтайланыруды үйренуі керек;
- Ғылыми эксперимент нәтижелерін өңдеуде, ақпараттарды жинау, өңдеу, сактау және таратуда, техникалық күралдарды колдануда заманауи ақпараттық технологияны білу, өз бетінше ғылыми зерттеулер жүргізуде оларды еркін колдана білу;
- Алынған эксперименттік мәліметтер бойынша корытынды жинактау және корытындылай білу, экспериментті өздігінен жобалай және жоспарлай білу, экспериментті жүргізу кезінде техника қауіпсіздік ережесін сактай отырып, зертханалық күралдарды сауатты орнықтыра білу.
- өзін-өзі оқыту- студенттердің білім және (немесе) тәжірибелі өз бетінше алуға бағыттау.

Пререквизиттері: Бейорганикалық химия, органикалық химия, физика, математика.
Постреквизиттер: Физикалық химия, Зат құрылсы, Химиялық кинетика және электрохимия, Экологиялық химия.

1. Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Ветеринариялық генетика /

	<p>Ветеринарная генетика</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: студенттерге ауыл шаруашылығы малдары үрпакттарның арасындағы сабактастық жөніндегі іргелі білім беру; сыртқы орта жағдайында малдың жеке дамуындағы арнары мінез-құлқының тәуеллелігі; малдың бірқатар белгілері мен ерекшеліктері арасындағы әркелкіліктің болуы /изучения дисциплины дать фундаментальные знания о преемственности между поколениями; обусловленности специфического характера индивидуального развития в условиях внешней среды; возникновении различий между организмами по ряду признаков и свойств.</p> <p>Білуі тиіс/Должен знать: ағзаның тұқымкуалаушылық материалының биологиялық, генетикалық, химиялық және морфологиялық мәнін /биологическую, генетическую, химическую и морфологическую сущность наследственного материала.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: белгілердің тұқымкуышылығы мен өзгергіштігі жөніндегі заңдылықтарын /определить закономерности наследования и изменчивости признаков.</p> <p>Дағдыларды менгеру тиіс/Иметь навыки: ауру және иммунитет генетикасын, генетикалық полиморфизм, мутациялық өзгерістерді анықтау тәсілдерін/вметодах определения генетики болезней и иммунитета, генетический полиморфизм, мутационные изменения.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс/Быть компетентным: генетикалық аномалияларды таралуын профилактикалау және жануарлардың ауруларға тұқымшылық тұрактылығын жоғарлату/ в профилактике распространения генетических аномалий и повышения наследственной устойчивости животных к заболеваниям.</p> <p>Пәннің кысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Генетика пәні, әдістері және мазмұны. Тұқымкуалаушылықтың цитогенетикалық негіздері. Белгілердің тұқым куалау заңдылықтары, жыныс генетикасы.. Генетикалық полиморфизм. Иммунитет генетикасы. Жануарлардың ауруларға генетикалық тәзімділігі. Жануарлардың генетикалық ауруларының жіктелуі. Хромосомалық аурулар. Гендік аурулар. Жануарлардың доминантты және рецессивті гендік аномалиялары және аурулары. / Содержание и методы дисциплины ветеринарной генетики. Закономерности наследования признаков. Генетика пола. Хромосомные нарушения в развитии пола животных. Болезни животных, сцепленные с полом. Генетикоинженерные вакцины и диагностикумы для болезней животных. Геном бактерии, вирусов и эукариот.</p> <p>Кысқаша сипаттамасы/Краткое описание: Ветеринариялық генетика пәні белгілердің тұқым куалау заңдылықтарын зерттейді. Бактериялар, вирустар және эукариоттар геномы. Жануарлар жынысын дамытудағы хромосомдық бұзылулар. Жыныспен тіркескен жануарлар аурулары. Пәнді оку барысында үрпак арасындағы сабактастық турали іргелі білім береді; сыртқы орта жағдайында жеке дамудың өзіндік сипаттының шарттылығы; бірқатар белгілер мен касиеттер бойынша ағзалар арасындағы айырмашылыктардың пайда болуы./Дисциплины ветеринарной генетики изучает закономерности наследования признаков. Геном бактерии, вирусов и эукариотов. Хромосомные нарушения в развитии пола животных. Болезни животных, сцепленные с полом. Изучения дисциплины дает фундаментальные знания о преемственности между поколениями; обусловленности специфического характера индивидуального развития в условиях внешней среды; возникновении различий между организмами по ряду признаков и свойств</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Жасушалық биология/Клеточная биология</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Ветеринариялық микробиология және вирусология / Ветеринарная микробиология и вирусология</p>
6	<p>2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Генетика және селекция / Генетика и селекция</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: тұқым куалаушылық негізін цитологиялық заңдылықтар белгілерін менгеру / Закономерности наследования признаков, цитологические основы наследственности.</p> <p>Білуі тиіс/Должен знать: жануарлардың көп түрлілігі және олардың негізгі заңдылықтары; осы немесе басқа биологиялық прогрес немесе регрес себебі; жануарлардың негізгі систематика әкілдері және органдар құрылымының эволюциясы; шаруашылықтың және кәсіптік магынасы/ многообразие животных и основные закономерности их формирования; причины биологического прогресса или регресса той или иной группы; морфологию и строение систем органов, эволюцию и систематику основных представителей животных; место и роль позвоночных в экологических системах, хозяйственное и промысловое значение.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: гылыми және тәжірибелі алған білімін шеше алады, түрдің биологиялық срекшелігін белілей алады; және жер шарындағы әртүрлі жануарлардың рөлін бағалай алады/ уметь применять полученные данные для решения научных и практических задач, выделять биологические особенности вида, оценить роль разных групп животных в эволюции растительного и животного мира</p>

		<p>Земли</p> <p>Дағдыларды менгеру тиіс/Иметь навыки:ғылыми және лабораториялық негізде пайда болған ғылыми сұраптарды коя алады/ в умении ставить научные вопросы, в поведении исследовательских работ в лабораторных и полевых условиях.</p> <p>Күзыретті болуы тиіс /Быть компетентным: жануарлар биологиясы мен құрылымын накты білу және түсінү; ғылыми жұмыс жүргізу барысында ғылыми сұрап коя алады/ понимать и знать конкретные особенности строения и биологии животных; отличительные признаки важнейших систематических групп и принципы их определения; в умении ставить научные вопросы и в проведении исследовательских работ;</p> <p>Пәннін қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: аллелді емес гендердің карама-кары тиитері: эпистаз, полимерия, гендердің комплементті кимылы. Жыныстың хромосомдық белгілері. Кроссинговер және тұқым. Мутация. Мутациялық процесс. Мутация түрлері. Геннің құрылымы мен функциясы. Жетілді генетикасы. Популяция генетикасы. Адам генетикасы. Медицина генетикасы. Инженерия генетикасы. Селекция негізі генетикасы. Гетерозис пайда болуы/ Типы взаимодействия неалльных генов: комплементарное действие генов, эпистаз, полимерия. Хромосомное определение пола и наследование признаков сцепленных с полом. Наследование, сцепленное с полом. Сцепленное наследование и кроссинговер. Внекодерное наследование. Мутация. Мутационный процесс. Типы мутаций. Структура и функции гена. Принципы и механизмы регуляции действия генов. Генетика развития. Генетика популяций. Генетика человека. Медицинская генетика. Генная инженерия. Генетические основы селекции. Теория чистых линий. Явление гетерозиса.</p> <p>Қысқаша сипаттамасы/Краткое описание: Аллельді емес гендердің өзара әрекеттесуінің түрлерін зерттеу; гендердің, эпистазалардың, полимерлердің комплементарлық әсері. Студенттер жынысты хромосомалық анықтау және жыныспен байланысан белгілердің тұқым куалауы туралы білім алады. Жыныспен тіркескен тұқымкуалаушылық. Мутация. Мутациялық процесс. Мутация түрлері. Геннің құрылымы мен функциялары. Гендердің әсерін реттеу принциптері мен механизмдері. Даму генетикасы. Популяциялар генетикасы. Селекцияның генетикалық негіздері./ Изучить типы взаимодействия неалльных генов: комплементарное действие генов, эпистаз, полимерия. Студенты приобретают знания охромосомном определении пола и наследований признаков сцепленных с полом. Наследование, сцепленное с полом. Мутация. Мутационный процесс. Типы мутаций. Структура и функции гена. Принципы и механизмы регуляции действия генов. Генетика развития. Генетика популяций. Генетические основы селекции</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Жасушалық биология/Клеточная биология</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Ветеринариялық микробиология және вирусология / Ветеринарная микробиология и вирусология</p>
3 ТК/КВ	5	<p>1. Пәннін аталуы/ Наименование дисциплины: Зертханалық іс / Лабораторное дело</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: әртүрлі зертханалық зерттеулердің әдістемелік, техникалық, ұйымдастыруышылық камтамасыздандынуын және тәжірибелік орындануын көздейді / методическое, техническое и организационное обеспечение и практическое выполнение различных лабораторных исследований. Білуі тиіс/Должен знать: бітіруші кәсіби білімге, яғни ветеринариялық медицина дәрігері ретінде ветеринариялық зертханалар мен ветеринариялық орындардағы аурулардың балау жұмыстарына, зертхангаклық зерттеулер мен зертханалардағы ғылыми-зерттеу институтындағы жұмыстарға дайын болу кажет / выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве ветеринарного врача медицины по лабораторной диагностике заболеваний в ветеринарных лабораториях и ветеринарных учреждениях; устройство лабораторий различного типа, лабораторные приборы, оборудование и аппаратуру.</p> <p>Біліктілігі болуы тиыс/Уметь:жұмыс орнын дайындау, техника қауіпсіздігін және өрт сөндіру сре-желерін сактай отырып құрал-жабдықтарды дайындау; сандық және салапалық зерттеу-талдауларды құрделі замануи құрылым-кондырғылар талап етпейтін әдістермен жүргізуге машиқтанып, өз бетімен істей алатын болып /готовить рабочее место, посуду, оборудование для проведения исследований и анализов с соблюдением техники безопасности и противопожарной безопасности; владеть практическими навыками проведения качественного и количественного анализов методами, не требующими сложного современного оборудования.</p> <p>Дағдыларды менгеру тиіс/Иметь навыки:кызмет бабымен кез-келген зерттеу жұмыстарын ұтымды да тиімді ұйымдастыруға және өз беттерімен жүргізе алуға; зерттеу нәтижедеріне байланысты тұжырымдар мен кортындылар жасап, оптимальді шешімдер қабылдауга /для эффективной и результативной организации любых лабораторных исследований и самостоятельного их проведения- осуществления по</p>

службе: в зависимости от результатов исследований проводить заключение и делать выводы и принятия оптимальных решений.

Күзыретті болуы тиіс /Быть компетентным: зертханалық дәстүрлі және заманауи зерттеу әдістерінің заманауи талаптарға сай жүргізуін қадағалап-бакылап, шешімдер кабылдауға, тиімді ұсыныстар жасауға / в осуществлении надзора и контроля проведения традиционных и современных методов санитарно-гигиенических исследований в соответствии и согласно современным требованиям, принятия решений и эффективно-экономических предложений (рекомендаций).

Пәннің қыскаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Ветеринариялық зертханалар. Техника қауіпсіздігі. Зертханалық ыдыстар. Зертханалық техника. Химиялық реактивтер. Бактериологиялық коректік орталар мен бактериологиялық бояулар. Зертханалық жануарлар, т.с. зертханалық зерттеулерге байланысты толыкканды мәліметтер / Ветеринарные лаборатории. Техника безопасности. Лабораторная посуда. Лабораторная техника. Химические реактивы. Бактериологические питательные среды и краски. Лабораторные животные и т.п. необходимые полноценные информации для лабораторных исследований.

Қыскаша сипаттамасы/Краткое описание: Бұл пәнді оку ветеринариялық зертханалар, зертханалық ыдыстар, зертханалық техника туралы түсінік береді. Химиялық реактивтер, бактериологиялық коректік орта және бояулар зерттеледі. Бұл ретте қауіпсіздік техникасы ескеріледі. Студент осы пәнді менгерे отырып, ветеринариялық зертханалар мен ветеринариялық мекемелердегі ауруларды зертханалық диагностикалау бойынша ветеринариялық дәрігер ретінде кәсіби қызметке дайын болуы тиіс./ Изучение данной дисциплины дает понятие о ветеринарных лабораториях, лабораторной посуде, лабораторной технике. Изучаются химические реактивы, бактериологические питательные среды и краски. При этом учитывается техника безопасности. Студентовладевая данной дисциплиной, должен быть готов к профессиональной деятельности в качестве ветеринарного врача по лабораторной диагностике заболеваний в ветеринарных лабораториях и ветеринарных учреждениях

Пререквизиттер/Пререквизиты: Жануарлар морфологиясы/ Морфология животных
Постреквизиттер/ Постреквизиты: Ветеринариялық микробиология және вирусология/ Ветеринарная микробиология и вирусология

2. Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Ветеринариядагы диагностикалық және емдеу техникалары / Диагностическая и терапевтическая техника в ветеринарии

Пәннің мақсаты және міндеті / Цель и задачи дисциплины: Жалпы диагностикалық зерттеулер әдістерін үйрену және әр түрлі терапиялық әдіс-тәсілдерді оку. Диагностикалық және терапиялық әдістермен жұмыс істеу және қолдану./ Раскрыть особенности методов общих диагностических обследований и изучения различных терапевтических методов и способов.

Білуі тиіс / Должен знать: Диагностикалық күрал-жабдықтармен жұмыс істей біледі. Терапиялық техниканы ұтымды қолданумен жұмыс істеуді үйымдастыра алады. Эр түрлі ауруларда диагностикалық техниканы қолдана біледі, сонымен катар терапиялық техниканы әр түрлі ауруларды емдеуде қолданады./ Знает работу диагностического оборудования, принципы и организацию работы с терапевтической техникой. Умеет использовать диагностическую технику при различных заболеваниях, а также применять при лечении различных болезней.

Дағдыларды менгеру тиіс / Иметь навыки: Терапиялық техниканы әр түрлі ауруларда практика жүзінде қолданады және ауруларды диагностикалау дағдыларын біледі./ Имеет навыки использования диагностической и терапевтической техники на животных.

Күзыретті болуы тиіс / Быть компетентным: Диагностикалау аймагында негізгі білімді қолданады, ауру жануарларды емдеу үшін терапиялық техникамен жұмыс істейді және ауру жануарларды диагностикалау үшін дәрігерлік ой-орісін, дағдыларын қолдана алады./

Демонстрирует базовые знания в области диагностики, способность самостоятельно работать с диагностической и терапевтической техникой для лечения больного животного.

Пәннің қыскаша мазмұны / Краткое содержание дисциплины: Негізгі диагноз қою мақсатында тез және нақты диагностикалау үшін әр түрлі диагностикалық күрал-жабдықтарды зерттеу, Эр түрлі терапиялық әдістер арқылы ауру жануарға алғашында көмек корсету. Эр түрлі этиологиялық жедел және созылмалы ауруларды емдеу./ Изучение диагностического оборудования для быстрого, точного диагностирования с постановкой основного диагноза болезни. Оказание первичной помощи больному животному различными терапевтическими методами. Методика применения зондирования, массажа, различных грелок, припарок, ванн, банок, клизмы и др.

Қыскаша сипаттамасы/Краткое описание: Бұл пән студенттерге аурудын негізгі диагнозын коя отырып, жылдам, дәл диагностикалауга арналған диагностикалық

		<p>жабдықтар туралы білім береді. Әр түрлі терапиялық әдістермен ауру жануарларга алғашкы көмек көрсету. Зондирлеу, массаж, түрлі жылтықштар, булау, ванналар, банкалар, клизма және т. б. колдану әдістемесін үйретеді./ Данный предмет дает студентам знание обдиагностического оборудования для быстрого, точного диагностирования с постановкой основного диагноза болезни. Оказание первичной помощи больному животному различными терапевтическими методами. Методика применения зондирования, массажа, различных грелок, припарок, ванн, банок, клизмы и др.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты:Мал шаруашылық негіздері/ Основы животноводства Постреквизиттер/ Постреквизиты: Ветеринариялық гигиенасы және санитария / Ветеринарная гигиена и санитария</p>
4 ТК/КВ	5	<p>1. Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Ветеринариялық иммунология / Ветеринарная иммунология</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: студенттерге иммунология негіздерінің талаптары мен ғылыми ветеринариялық білімдерін тәжірибеде нақты далел ретінде процестерде колдануды үйрету / является обеспечение студента теоретическими знаниями и практическими навыками в процессе изучения основ иммунологии и применение этих знаний.</p> <p>Білуі тиіс/Должен знать: жануар организмнің иммундық жүйесін; спецификалық емес организмнің корганыс жүйесінің іске асу механизмдері; иммунитеттің конституциялық, фагоцитарлық және лимфойдтық жүйесін;иммунологиялық реакцияларын, резистенттілікті көтеретін жолдарды білу / /студент должен знать иммунную систему организма животных,явление механизмов неспецифических факторов естественной резистентности организма конституционный, фагоцитарный и лимфойдную систему иммунитета,освоение методов исследование иммунологических реакций и путей повышение общей резистентности организма животных</p> <p>Біліктілігі болуы тыс/Уметь:иммунологиялық реакциялар бойынша жануарлар организмнің иммунитет деңгейін анықтау; терінің аутомикрофлорасын және бактериоидтігін анықтау / на основе иммунобиологических реакциях определять степень проявления иммунитета правильно интерпретировать результаты лабораторной диагностической экспертизы с целью постановки своевременного и правильного диагноза; проводить микроскопические исследования кожи и соксаба слизистых оболочек и другого материала для уточнения диагноза</p> <p>Дағдыларды менгеру тиіс/Иметь навыки:түрлі этиологиядан туындайтын аурулар кезінде спецификалық емес организмнің резистенттілігі мен иммунитетін көтеретін тәсілдердің іс жүзінде колдана білу / правильно применять принципы и повышение естественной резистентности и иммунитета при болезнях различных этиологий</p> <p>Күзыретті болуы тиіс /Быть компетентным: микроскопен, лабораториялық кондыргылармен реактивтермен жұмыс жасау білу; азықтық өнімдерді және коршаган органды зерттеу үшін сынама алуын білу / в вопросах об иммунитете и его факторах и в отличительных особенностях инфекционных болезней.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Иммунитет түрлері. Жануар ағзасына коршаган органдың асері. Иммундық жүйе туралы жалпы маліметтері. Мүшелер мен жасушаның иммундық жүйесі. Иммундық реакциялардың даму механизмдерімен (РА,РП,РСК,ПЦР,РНГА и т.д) Иммунитетің органдың және перифериялық мүшелері. Антиген және антителдер. Иммунодиагностикалық негізі / Виды иммунитета. Влияние окружающей среды на организм животных. Общие сведения об иммунной системе. Органы и клетки системы иммунитета. Механизмы развития иммунных реакций и иммунобиологических реакций(РА,РП,РСК,ПЦР,РНГА и т.д) .Центральные и периферические органы иммунитета. Антиген и антитела. Основы иммунодиагностики.</p> <p>Қысқаша сипаттамасы/Краткое описание: Иммунология негіздерін оку процесінде студентті теориялық біліммен және практикалық дағдылармен қамтамасыз ету және осы білімді колдану. Иммунитет түрлері туралы түсінік береді. Коршаган органдың жануарлар ағзасына асері. Иммундық жүйе туралы жалпы маліметтер. Бұл пәнді оку иммунологиялық реакциялар (РА,РП,РСК,ПЦР,РНГА және т.б) туралы түсінік береді./ Обеспечение студента теоретическими знаниями и практическими навыками в процессе изучения основ иммунологии и применение этих знаний.Дает понятия о видах иммунитета.Влияние окружающей среды на организм животных. Общие сведения об иммунной системе. Изучение данной дисциплины дает возможность освоению иммунологических реакции (РА,РП,РСК,ПЦР,РНГА и т.д)</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Жануарлар физиологиясы және биохимиясы / Физиология и биохимия животных</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Індектану және жануарлардың жүқпалы аурулары / эпизоотология и инфекционные болезни животных</p> <p>2. Пәннің аталуы / Наименование дисциплины: Жануарлар ағзасының табиги резистенттілігі / Естественная резистентность организма животных</p>

5 ТК/КВ	Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины:Студенттерге ағзанын табиги корғаныс факторларының қызметтің Табиги резистенттіліктің механизмдері микробтардың немесе басқа бөгде заттардың денеге енген кезінде олардың түрлеріне, ерекшеліктеріне қарамай бірінгай қабыну реакциясын өрбіуй ветеринариялық білімдерін тәжірибеде накты далел ретінде процестерде колдануды үйрету. / является обеспечение студента теоретическими знаниями и практическими навыками в процессе изучения естественной резистентности организма животных а также в независимости от природы микробы и чужеродных веществ включение механизмов естественной резистентности в виде появление организме восполительных процессов и применение этих знаний. Білуі тиіс/Должен знать: жануар организмнің иммундық жүйесін; ағзаның телімсіз корғаныс жүйесінің іске асу механизмдерін; телімсіз резистенттілікті зерттеу әдістерін игеру; резистенттілікті көтеретін жолдарды білу. / студент должен знать иммунную систему организма животных, проявление механизмов неспецифических факторов естественной резистентности организма, освоение методов исследование естественной резистентности и путей повышение общей резистентности организма животных Біліктілігі болуы тиыс/Уметь:Табиги факторлар инфекциялық агенттің организмге енүіне карсы тұратын тоскауылдар: жануарлардың ағзасы, ауыз күйесі мен тыныс жолдарының шырышты қабығы лизоцим ретінде жүқпалы агенттерді енгізу үшін бөгет куратынын анықтай білу. Ал иммуноглобулиндер сілекейдің бактерицидтілігі лизоцим, амилаза, фосфотаза және басқа да ферменттер есебінен жүзеге асырылатынын білуі тиіс / Уметь определять, что естественные факторы создает барьер для внедрения инфекционных агентов организма животных кожа, слизистая оболочка ротовой полости и дыхательных путей как лизоцим, А иммуноглобулины бактерицидность слюны осуществляется за счет лизоцима, амилазы, фосфотазы и других ферментов Дағдыларды менгеру тиіс/Иметь навыки: түрлі этиологиядан туындайтын аурулар кезінде спецификалық смес организмнің резистенттілігін көтеретін тәсілдердің іс жүзінде колдана білу / правильно применять принципы и сущность методов диагностики инфекционных болезней и идентификации чистых культур. Құзыретті болуы тиіс /Быть компетентным: ағзанын табиги корғаныс факторларының жүқпалы аурулардың ерекшелектеріне әсері сұраптарында / в вопросах об факторах естественной резистентности и в отличительных особенностях инфекционных болезней. Пәннің қыскаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Табиги факторлар инфекциялық агенттің организмге енүіне карсы тұратын тоскауылдар: тері, ауыз күйесі мен тыныс алу жолдарының кілегейлі қабықтар боліп шығаратын бактерицидтік касиеті бар лизоцим және А-иммуноглобулинін Сілекейдің бактерицидтілігі лизоцимнін, амилазаның, фосфатазаның және т.б. ферменттердің әсері. Табиги резистенттіліктің гуморалдық факторлары болып ұлпалар мен биологиялық сұйықтықтарда кездесетін антимикробтық заттар, атап айтсақ табиги иммуноглобулиндер (опсониндер), лизоцим, бетализиндер, комплемент, пропердин, лактоферрин, интерферон табылады. / Естественные барьеры против внедрения инфекционных агентов организма животных кожа, слизистая оболочка ротовой полости и дыхательных путей как лизоцим А иммуноглобулины, бактерицидность слюны осуществляется за счет лизоцима, амилазы, фосфотазы и других ферментов Гуморальный факторы естественной резистентности являются находящейся тканях ибиологических жидкостях, а именно иммуноглобулины (опсонины), лизоцим, бетализины, комплемент, пропердин, лактоферрин, интерферон. Қыскаша сипаттамасы/Краткое описание: Бұл пән жануарлар ағзасына жүқпалы агенттер енгізуге карсы табиги кедергілерді, тері, ауыз күйесінің шырышты қабығын және тыныс алу жолдарын лизоцим, иммуноглобулиндер сиякты зерттейді. Бұл пәнді оку сілекей бактерицидті туралы түсінік береді бұл пән иммуноглобулиндер (опсониндер), лизоцим, бетализиндер, комплемент, пропердин, лактоферрин, интерферон болып табылатын табиги резистенттіліктің гуморалдық факторлары туралы түсінік береді. / Данная дисциплина изучает Естественные барьеры против внедрения инфекционных агентов организма животных кожа, слизистая оболочка ротовой полости и дыхательных путей как лизоцим, иммуноглобулины. Изучение данной дисциплины дает понятие о бактерицидности слюны. Данный предмет дает представление о гуморальных факторах естественной резистентности, представителями которых является иммуноглобулины (опсонины), лизоцим, бетализины, комплемент, пропердин, лактоферрин, интерферон. Пререквизиттер/Пререквизиты: Жануарлар физиологиясы және биохимиясы / Физиология и биохимия животных Постреквизиттер/ Постреквизиты: Индекттану және жануарлардың жүқпалы аурулары / эпизоотология и инфекционные болезни животных
---------	--

ІТ в ветеринарной санитарии

Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: болашак мамандарды ветеринариялық мәселелер бойынша баскарушулық шешімдер кабылдау мен дайындауды акпараттық-аналитикалық камтамасыздандыру саласы бойынша казіргі акпараттық технологияларды колдану мен құруга кажетті теориялық біліммен және практикалық дағдымен каруандыру / вооружить будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для создания и использования современных информационных технологий и систем в области информационно-аналитического обеспечения подготовки и принятия управленческих решений по ветеринарным проблемам.

Білуі тиіс/Должен знать: акпаратты алу, сактау, ендеу және беру әдістері, баскару жүйесінде акпараттық үрдістердің ету заңдылықтарын / методы получения, хранения, обработки и передачи информации, закономерности протекания информационных процессов в системах управления.

Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: казіргі бағдарламалық құралдар жүйесін, жүйелік технологияларды, мультимедия технологияларын, акпараттық жүйелер құралдары мен әдістерін, / современными системными программными средствами, сетевыми технологиями, мультимедиа технологиями, методами и средствами интеллектуализации информационных систем.

Дағдыларды менгеру тиіс/Иметь навыки: акпараттық технологияларды ветеринарияда колдануга / применение информационных технологий в ветеринарии.

Күзыретті болуы тиіс /Быть компетентным: Мәліметтер, білім базаларын, эксперttік жүйелер, жолдар акпараттық жүйелер интеллектуализациясы құралдары мен әдістерін құру және үйімдастыру принциптерінде, казіргі техникалық және мультимедия технологияларының бағдарламалық құралдары салаларында, / в принципах организации и построения баз данных, баз знаний, экспертных систем, пути, методы и средства интеллектуализации информационных систем; современные технические и программные средства мультимедиа технологий.

Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Акпараттық технология түрлерінің жалпы жіктелуі. Акпараттық үрдістер модельдері. Акпараттық үрдістерді үйімдастыру мен функционалдық міндеттерін шешудегі жүйелік талпыныстар. Галамдық, базалық және накты акпараттық технологиялар. Жаңа акпараттық технологиялар ерекшеліктері. Объектілі-бағыттаушылық орталар. Бағдарламалық камтамасыздандыру технологиялары. / Общая классификация видов информационных технологий. Модели информационных процессов. Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов. Глобальная, базовая и конкретные информационные технологии. Особенности новых информационных технологий. Объектно-ориентированные среды. Технологии разработки программного обеспечения.

Қысқаша сипаттамасы/Краткое описание: Бұл пән ИТ-ны ветеринариялық санитарларда қолдану тұрғысынан қарастырады. Болашак мамандарды ветеринариялық проблемалар бойынша баскарушулық шешімдерді дайындау және кабылдауды акпараттық-аналитикалық камтамасыз ету саласында казіргі заманғы акпараттық технологиялар мен жүйелерді құру және пайдалану үшін кажетті теориялық біліммен және практикалық дағылармен каруандыру. / Данный предмет рассматривает ИТ с точки зрения применения их в ветеринарной санитарии. Вооружает будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для создания и использования современных информационных технологий и систем в области информационно-аналитического обеспечения подготовки и принятия управленческих решений по ветеринарным проблемам.

Пререквизиттер/Пререквизиты: Акпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)/ Информационно-коммуникационные технологии (на англ.языке).

Постреквизиттер/ Постреквизиты: Индекттану және жануарлардың жүкпалы аурулары / эпизоотология и инфекционные болезни животных

2. Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Ветеринариядагы компьютерлік технологияларды колдану / Использование компьютерных технологий в ветеринарии

Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: болашак мамандарды ветеринариялық мәселелер бойынша баскарушулық шешімдер кабылдау мен дайындауды акпараттық-аналитикалық камтамасыздандыру саласы бойынша казіргі акпараттық технологияларды колдану мен құруга кажетті теориялық біліммен және практикалық дағдымен каруандыру / вооружить будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для создания и использования современных информационных технологий и систем в области информационно-аналитического обеспечения подготовки и принятия управленческих решений по ветеринарным проблемам

Білуі тиіс/Должен знать: акпаратты алу, сактау, ендеу және беру әдістері, баскару

		<p>жүйесінде акпараттық үрдістердің оту заңдылықтарын / методы получения, хранения, обработки и передачи информации, закономерности протекания информационных процессов в системах управления.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь:казіргі бағдарламалық құралдар жүйесін, жүйелік технологияларды, мультимедия технологияларын, акпараттық жүйелер құралдары мен әдістерін. / современными системными программными средствами, сетевыми технологиями, мультимедиа технологиями, методами и средствами интеллектуализации информационных систем.</p> <p>Дағдыларды менгеру тиіс/Иметь навыки:акпараттық технологияларды ветеринарияда колдануға / применение информационных технологий в ветеринарии.</p> <p>Көзіретті болуы тиіс /Быть компетентным:Маліметтер, білім базаларын, эксперттік жүйелер, жолдар акпараттық жүйелер интеллектуализациясы құралдары мен әдістерін құру және үйімдастыру принциптерінде, казіргі техникалық және мультимедия технологияларының бағдарламалық құралдары салаларында. / в принципах организации и построения баз данных, баз знаний, экспертных систем; современные технические и программные средства мультимедиа технологий.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Акпараттық технология түрлерінің жалпы жіктелуі. Акпараттық үрдістер модельдері. Акпараттық үрдістерді үйімдастыру мен функционалдық міндеттерін шешудегі жүйелік талпыныстар. Фаламдық, базалық және нақты акпараттық технологиялар. Жаңа акпараттық технологиялар ерекшеліктері. Объектілі-бағыттаушылық орталар. Бағдарламалық камтамасыздандыру технологиялары. / Общая классификация видов информационных технологий. Модели информационных процессов. Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов. Глобальная, базовая и конкретные информационные технологии. Особенности новых информационных технологий. Объектно-ориентированные среды. Технологии разработки программного обеспечения.</p> <p>Қысқаша сипаттамасы/Краткое описание: Бұл пән акпараттық технологиялар түрлерінің жалпы жіктемесін көрастырады. Бағдарламалық камтамасыз етуді әзірлеу технологиялары. Ветеринариялық санитарияларда корғаныс көзілдірігін колдану. Болашақ мамандарды ветеринариялық проблемалар бойынша баскаруушылық шешімдерді дайындау және кабылдауды акпараттық-аналитикалық камтамасыз ету саласында казіргі заманғы акпараттық технологиялар мен жүйелерді құру және пайдалану үшін қажетті теориялық біліммен және практикалық дағдылармен каруландыру. / Данная дисциплина предусматривает общую классификацию видов информационных технологий. Технологии разработки программного обеспечения, очки для применения у ветеринарных санитарок. Вооружение будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для создания и эксплуатации современных информационных технологий и систем в области информационно-аналитического обеспечения подготовки и принятия управлеченческих решений по ветеринарным проблемам.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Акпараттық-коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)/ Информационно-коммуникационные технологии (на англ.языке)</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Ветеринариялық микробиология және вирусология / Ветеринарная микробиология и вирусология.</p>
6 ТК/КВ	3	<p>I.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Мал шаруашылық өнімдерінің сапасын соттық сараптау / Судебная экспертиза качества продуктов животноводства</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті / Цель и задачи дисциплины: Адам денсаулығына кесел тиғенде, экономикалық шығын болғанда, мекеме аралық, әкімшілік жауапкершіліктер тағайындау кездерінде, Құқық корғау мекемелеріне, әкімшіліктерге мамандандырылған көмек көрсету. / При возникновении опасности здоровью человека, возникновения экономического ущерба, при определении межведомственной, административной ответственности правозащитных организаций оказание специальной административной помощи.</p> <p>Білуі тиіс /Должен знать:Соттық ветеринарияның жалпы ғылыми-әдістемелік, процессуалдық және үйімдылық негіздерін; соттық-ветериналық сараптаманың түрлеріндегі тәғамдық құндылығы және химиялық құрамын / Основы научно-методических, процессуальных и организационных вопросов в судебной ветеринарии: виды судебной ветеринарной экспертизы; пищевая ценность и химический состав мяса.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс / Уметь:Сүтті ветеринариялық санитариялар сараптау жүргізу; балдың жалғандығын анықтау; жұмыртқалардың категорияларын анықтау. / Проведение ветеринарно-санитарной экспертизы молока; определение фальсификации меда; определение категории яиц.</p> <p>Дағдыларды менгеру тиіс / Иметь навыки:Ет, сүт және баска өнімдерді сараптау арқылы тауарлық бағалауды білу; өнімдердің жалғандылығын анықтаудың әдістерін білу; соттық сарапшы ретінде сараптауды жүргізуі және корытынды жаза білу. /</p>

	<p>Товарная оценка при определении качества мясо-молочной продукции; знать методы определения фальсификации продукции; проведение экспертизы и написание заключения в качестве судебного эксперта.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс /Быть компетентным: Соттық саралтау жүргізуде / В проведение судебной экспертизы.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Соттық ветеринарияның қысқаша даму тарихы. Соттық-ветеринариялық саралтаманы ұйымдастыру. Сарапшыны тағайындау. Соттық-ветеринариялық сарапшының құқыктары мен міндеттері. Соттық-ветеринариялық саралтаманы құркattaу. Соттық-ветеринариялық саралтаманың түрлері. Ветеринариялық қызметкерлердің құқық бұзушылықтарын саралтау. Сарапшы құқыктары мен міндеттерін аныктайтын КР Қылмыстық іс жүргізу кодексінің бантары. Сот саралтамасы. / История судебной ветеринарии. Организация судебной ветеринарной экспертизы. Назначение судебного эксперта. Права и обязанности судебного ветеринарного эксперта. Документация в судебной ветеринарной экспертизе. Виды судебной ветеринарной экспертизы. Оценка правонарушений ветеринарных специалистов. Статьи Уголовного кодекса РК о правах и обязанностях эксперта. Судебная экспертиза.</p> <p>Қысқаша сипаттамасы/Краткое описание: Ет-сүт өнімдерінің сапасын анықтау кезіндегі тауарлық бағалау, өнімнің бұрмалануын анықтау әдістерін білу, саралтама жүргізу және сот сарапшысы ретінде корытынды жазу. Адам денсаулығына каяіп туындаған, экономикалық залал туындаған кезде арнайы әкімшілік комек көрсету. Товарная оценка при определении качества мясо-молочной продукции; знать методы определения фальсификации продукции, проведение экспертизы и написание заключения в качестве судебного эксперта. При возникновении опасности здоровью человека, возникновения экономического ущерба, оказание специальной административной помощи.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Ет, сүт кәсіпорын объектілерінің ветеринариялық санитариясы/ Ветеринарная санитария объектов мясо-молочной промышленности</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Өндірістік тәжірибе /производственная практика</p>
2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины:	Азық сапасын ветеринариялық санитариялық бакылау / Ветеринарно-санитарный контроль качества кормов
Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины:	мал азыктарын дайындау әдісі мен бакылауды менгеру, азыктың сапасы мен түрлерін анықтау, азық сапасының стандарттары мен бағалау әдістері, азыкты дайындау технологиясы менгеру / освоить подготовку и контроль кормов, определять качество и вид кормов, стандарты и определении качества оценки кормов, технология производства кормов,
Білуі тиіс/Должен знать:	өнімдердің химиялық құрамын білу керек; зерттеуге арналған жиындарды жасай білу, тез уақытта бағалай білу керекті тәртіппен жұмыс атқару. / химический состав кормов; взятие проб для исследований, в краткий срок времени проводить исследование.
Біліктілігі болуы тиіс/Уметь:	зертханада саралтама жасау үшін сынама үлгілерін алуды, азыктарды бағалау үшін дұрыс әдістер тандау, азыкты алаптарға сәйкес бағалау / взятие проб для проведения исследований в лаборатории, выбирать правильные методы исследований для оценки качества кормов.
Дағдыларды менгеру тиіс/Иметь навыки:	азыктың сапасы мен коректілігін бағалау / оценивания качества и питательной ценности кормов.
Құзыретті болуы тиіс /Быть компетентным:	азыктың құндылығын бағалау әдістерін менгеру, азық классификациясын, олардың сапасын бағалау әдістері. МемСТ мөлшерлері, азыктарды азыктандыруға дайындауды менгеру / освоить методы определения пищевой ценности кормов, классификацию кормов, СТРК, освоить подготовку кормов.
Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины:	Химиялық құрамы бойынша азыктардың құндылығын бағалау. Азыктың сінімділігінің энергиялық бағалауы. Азыктың протеинді сінімділігі. Азыктың көміркышқылды сінімділігі. Азыктың липидті сінімділігі. Азыктың витаминдік сінімділігі. Азыктың минералды сінімділігі. Азыктың классификациясы. Жасыл және балауса азық. Олардың бағалауы. Тірі азыктар және оның бағалауы. Микробиологиялық азыктық коспалар. Коспалар. / Оценка питательной ценности кормов по химическому составу. Оценка усвояемости готовых кормов. Энергетическая оценка усвояемости кормов. Протеиновая усвояемость кормов. Углеводная усвояемость кормов. Липидная усвояемость кормов. Витаминная усвояемость кормов. Минеральная усвояемость кормов. Классификация кормов. Оценка зеленых и свежих кормов. Вторичной переработки и их оценка кормов. Микробиологические добавки. Добавки.
Қысқаша сипаттамасы/Краткое описание:	Өнімдерді дайындау мен бакылауды менгеру, өнімдердің сапасы мен түрін, өнімдерді бағалау стандарттары мен сапасын анықтау, өнімдерді ондіру технологиясы камтылады. Мал азығының тағамдық құндылығын анықтау әдістерін, азыктың жіктелуін, КРСТ менгеру, азыкты дайындауды менгеру, зертханада зерттеу жүргізу үшін сынама алу әдістері

		<p>карастырылады./ Освоить подготовку и контроль кормов, определять качество и вид кормов, стандарты и определении качества оценки кормов, технология производства кормов. Освоить методы определения пищевой ценности кормов, классификацию кормов, СТРК, освоить подготовку кормов, взятие проб для проведения исследований в лаборатории.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Ветеринариялық гигиена және санитария / Ветеринарная гигиена и санитария</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Ветеринариядагы менеджмент / Менеджмент в ветеринарии</p>
--	--	--

Жынытығы Итого	36	
-------------------	----	--

Бейіндеуші пәндер циклі/ Цикл профилирующих дисциплин (ПД)

1.Ветеринариялық санитариялық және азық-тұлік қауіпсіздігі/Ветеринарная санитарная и пищевая безопасность

2.Ветеринариялық -санитариялық бақылау/Ветеринарно-санитарный контроль

№	академиялық кредиттерде/ в академических кредитах	Пән тізімі/ Перечень дисциплин	
			3
1 ТК/КВ	5	<p>1.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Ветеринариядагы биопрепараттар / Биопрепараты в ветеринарии</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Жануарлардың ауруларға карсы күрес шараларын, алдын алу, емдеу үшін биопрепараттармен танысу, вакциналарды өндіру, сактау, тасымалдауды түсіндіру / изучение биопрепаратов, которая формирует мировоззрение будущих специалистов животноводства и играют большую роль в практической деятельности при приготовлении вакцин, хранение, транспортировке сырья, профилактике заболеваний животных.</p> <p>Білуі тиіс/Должен знать: ветеринариялық санитариялық саралтау нысандарынан санитариялық ондеудің нәтижесін бақылауга сынама алу тәртібін; вакцина, сарысу, аллерген, витаминдік, стимулдеуші препараттар, т.б танысу; аталған препараттарды бағалауды; коршаган ортаны коргау мәселері / порядок взятие проб для ветеринарно-санитарной экспертизы; ознакомление с вакцинами, аллергенами, витаминами, стимулирующими препаратами; оценка препаратов; проблемы защиты окружающей среды.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: жұқпалы және жұқпалы смес ауруларды анықтау, емдеу, алдын алу сауыктыру шараларының жоспарын жасау; жануарларға вакцина егу; зертханага жіберу үшін патматериал алу; жұқпалы ауруларға бактериологиялық, вирусологиялық және серологиялық зерттеулер жүргізу; дезинфекция және дератизация шараларын іске асыруда биологиялық препараттарды пайдалану / диагностировать, лечить, проводить профилактические мероприятия заразных и незаразных болезней животных; вакцинация животных; взятие патматериала для лабораторных исследований; проводить бактериологические, вирусологические и серологические исследования заразных болезней животных; применение биологических препаратов при дезинфекции и дератизации.</p> <p>Дағдыларды менгеру тиіс/Иметь навыки: жануарлар мен құстардың улануы кезінде ветеринариялық көмек көрсетуді; арналы зерттеулер жүргізуі; инфекциялық, инвазиялық ауруларды кездескен кезде малдарды емдеу; малдарды, құстарды вакцинациялау және оны бақылау / оказание ветеринарной помощи при отравлении животных и птиц; выполнение специальных исследований; лечение животных при инфекционных и инвазионных заболеваниях; вакцинация животных и птиц.</p> <p>Күзыретті болуы тиіс /Быть компетентным: ветеринариялық биопрепараттарды апробациялау, стандарттау және кадагалау / в вопросах апробации, стандартизации и контроля ветбиопрепаратов.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Дәрілік заттар туралы ұғым. Дәрі және дәрілік заттардың эсер ету мәні. Дәрілік препараттардың негізгі топтары. Әртүрлі концентрациядағы дәрілердің эсер ету ерекшеліктері. Дәрі өндіріудің негізгі әдістері мен технологиясы. Химиялық токсикоздар. Дәрілік заттардың енгізілуі және беліну жолдары. Диагностикумдар: антигендер және аллергендер. Негізгі технологиялық процесстің мінездемесі. Ветбиопрепараттарды бақылаудың стандартизациясы мен апробациясы. КР- дағы ветбиопрепараттарды колдану және сактау тәртібі / Классификация ветеринарных препаратов. Ветеринарно-биологические препараты и вакцины, гипериммунные сыворотки, диагностикумы, анатоксины и др. Вакцины: виды, характеристика, цель применения, основы технологии производства. Гипериммунные сыворотки: цель использования, технологии производства. Диагностикумы: антигены и аллергены. Характеристика и</p>	

назначение и основы технологии производства. Апробация стандартизация и контроль ветбиопрепаратов. Порядок применения и хранения ветбиопрепаратов в Республике Казахстан.

Қысқаша сипаттамасы/Краткое описание: Болашак мал шаруашылығы мамандарының дүниетанымын қалыптастыратын және вакциналарды дайындау, шикізатты сактау, тасымалдау, жануарлар ауруларының алдын алу кезінде практикалық қызметте үлкен рөл аткаратын биопрепараттарды зерттейді. Бұл пәнді оку жануарлардың жұқпалы және жұқпалы емес аурулары кезінде алдын алу іш-шараларын жүргізу, диагностикалау, емдеу, зертханалық зерттеулер үшін патматериалдарды алу туралы заманауи түсінік береді./ Изучение биопрепаратов, которая формирует мировоззрение будущих специалистов животноводства и играют большую роль в практической деятельности при приготовлении вакцин, хранение, транспортировке сырья, профилактике заболеваний животных. Изучение данной дисциплины дает современное представление о диагностике, лечение, проведение профилактические мероприятия при заразных и незаразных болезней животных, вакцинация животных, взятие патматериала для лабораторных исследований.

Пререквизиттер/Пререквизиты: Жануарлар физиологиясы және биохимиясы /Физиология и биохимия животных

Постреквизиттер/ Постреквизиты: Фармакология, токсикология және токсикологиялық талдау / Фармакология, токсикология, токсикологический анализ

2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Шекарада және көлікте ветеринариялық-санитарлы бақылау./ Ветеринарно-санитарный контроль на границе и транспорте

Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Пәннің мақсаты студенттерге мемлекеттік шекара арқылы және республика ішінде ветеринариялық-санитариялық кадағалаудың бақылаудың жануарлардың, жануарлардан алынатын заттардың және басқа да шығу тегінің козгалысын кадағалау бойынша теориялық және практикалық білім беру болып табылады.

Пәннің міндеттері студенттерді, жануарларды келіктің барлық турлерімен айдау және тасымалдау кезіндегі ветеринариялық-санитариялық таланттарға, сондай-ақ мемлекеттік ветеринариялық-санитариялық кадағалауга және бақылауга жататын жануарлар мен өсімдіктерден алынатын өнімдер мен шикізатка және басқа да бақылаудың жүктердің талаптар. Елге жануарлардың жұқпалы және басқа да ауруларын болдырмау./ Целью изучения предмета является дать студентам теоретические и практические знания по надзору за передвижением животных, грузов животного и другого происхождения подконтрольные ветеринарно-санитарному надзору через государственную границу и внутри республики.

Задачами дисциплины являются научить студентов ветеринарно-санитарным требованиям при перегоне и транспортировке животных всеми видами транспорта а также продуктов и сырья животного и растительного происхождения и других подконтрольных грузов подлежащие государственному ветеринарно-санитарному надзору и контролю. Недопущение в страну инфекционных и других болезней животных.

В результате освоения дисциплины «Ветеринарно-санитарный контроль на границе и транспорте» студент: "Шекарада және көлікте ветеринариялық-санитариялық бақылау" пәнін игеру нәтижесінде студент:

Білуі тиіс/Должен знать: Шекарадагы және көліктегі ветеринариялық-санитариялық бақылаудың күрылымы, функциялары, күкүштәрі мен міндеттері.

Импорт, Экспорт және транзит, сондай-ақ ішкі тасымалдау кезінде бақылаудың объектілер мен жүктердің барлық турлеріне койылатын ветеринариялық-санитариялық таланттар және көлікке койылатын таланттар./ Структуру, функций, права и задачи ветеринарно-санитарного контроля на границе и транспорте. Ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые ко всем видам подконтрольных объектов и грузов, при импорте, экспорте и транзите, так и внутренних перевозках а также требования к транспорту для перевозки грузов;

Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: Жүктердің импортына, экспорттына және ішкі тасымалына байланысты күжаттардың барлық турлері мен нысандарын ресімдеу. Бақылаудың көлік күралдары мен басқа да объектілердің ондеу үшін пайдаланылатын дезинфекциялау күралдарын дайындау және колдану, импортталаудың, экспортталаудың және ішкі тасымалданатын жануарларға клиникалық тексеру және зертханалық зерттеулер үшін сынама алу. Елдең "әкетуге" және елге түрлі аурулардың коздыргыштарын "әкелуге" жол бермеу мақсатында ветеринариялық-санитариялық іш-шаралар жүргізу./ Оформлять все виды и формы документов, связанные с импортом, экспортом и внутренними перевозками грузов. Приготовить и применять дезинфицирующие средства, используемые для обработок подконтрольных транспортных средств и других объектов. Проводить клинический смотр и отбор проб для лабораторные исследования от импортируемых,

		<p>экспортируемых и внутренне перевозимых животных. Проводить ветеринарно-санитарные мероприятия с целью не допущения «вывоза» из страны и «ввоза» в страну возбудителей различных болезней;</p> <p>Дағдыларды менгеру тиіс/Иметь навыки: Экспорттық-импорттық операциялар кезінде бакыланатын тауарлар мен объектілердің сапасы мен сапасын анықтау дағдысы.</p> <p>Экспортталатын және әкелінетін жануарлардың жүқпалы ауруларын экспресс-диагностикалау дағдыларын. «Тірі» жүктөрді қабылдау және өндеу және карантиндеу әдістері. Биологиялық материалды сапалы зерттеудің заманауи зертханалық әдістері және т.б. / Обладать навыками выявления доброкачественности и качества подконтрольных грузов и объектов при экспортно-импортных отправлениях. Владеть навыками экспресс диагностики заразных заболеваний у экспортируемых и импортируемых животных. Владеть методами и способами обработки «живых» грузов при карантинировании. Владеть современными лабораторными методами полноценного исследования биологического материала и др.</p> <p>Күзыретті болуы тиіс /Быть компетентным: КР шекарасы арқылы өтетін ветеринариялық-санитариялық кадағалау және бакылауына жататын, жануарлар және мал өнімдерімен тауарларды бакылауды жүргізу.</p> <p>В проведении ветеринарно-санитарного надзора и контроля и при перемещении через границу РК подконтрольных грузов, животных и грузов животного и другого назначения подконтрольные ветеринарно-санитарному надзору.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Бұл пән жануарларды айдау және көліктің барлық түрлерімен тасымалдау кезіндегі, сондай-ақ жануарлар мен өсімдіктерден алынатын өнімдер мен шикізатты және басқа да мемлекеттік ветеринариялық-санитариялық кадағалауга және бакылауга жататын жүктөрдің талаптарын бакылап, елге инфекциялық және басқа да ауруларды бодырмау максатында зерделейді. Данная дисциплина изучает ветеринарно-санитарные требования при перегоне и транспортировке животных всеми видами транспорта а также продуктов и сырья животного и растительного происхождения и других подконтрольных грузов подлежащие государственному ветеринарно-санитарному надзору и контролю с целью недопущения в страну инфекционных и др. болезней.</p> <p>Қысқаша сипаттамасы/Краткое описание: Шекара арқылы өткізілетін ветеринариялық кадағалаудың бакылауындағы жануарлармен мал және өсімдіктерден алынатын өнімдер мен шикізатты бакылауды ұйымдастыру және жүргізуге мүмкіндік беретін студенттердің білім, және дағды алуы. КР аумагын жүқпалы аурулардан коргауды камтамасыз ету, сонымен жүқпалы аурулардың таралуын бодырмауды менгереді. Приобретение студентами знаний, умений и навыков, позволяющих организовать и вести деятельность по организации ветеринарно-санитарных требований и контроля за грузами, подконтрольных ветеринарному надзору перемещаемых через границу. Обеспечения защиты территории РК от заноса инфекционных заболеваний.</p> <p>Пререквизиттер/ Пререквизитами Ветеринариялық заңдылықтар, жануарлар мен күс анатомиясы, жануарлар физиологиясы мен биохимиясы, ветеринариялық микробиология мен вирусология, патологиялық физиология және анатомиясы, ветеринариялық гигиена және санитария. Анатомия животных и птиц, физиология и биохимия животных, ветеринарная микробиология и вирусология, патологическая физиология и анатомия животных, ветеринарная гигиена и санитария.</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизитами Ветеринариялық менеджмент. Өндірістік практика. Менеджмент в ветеринарии, производственная практика</p>
2ТК/КВ	5	<p>I.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Санитариялық микробиология / Санитарная микробиология</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: студенттерді санитариялық-көрсеткіштік микроагзалармен таныстыру, олардың коршаган ортадағы орны мен мәні / знакомство студентов с санитарно-показательными микроорганизмами и их значением в оценке объектов окружающей среды.</p> <p>Білуі тиіс/Должен знать: тағамдардың бұзылуына микроагзалардың биологиялық касиеттері себепші екенің білу; етті-сүтті тағамдарда бактериалардың көбесу нормаларын білуі тиіс / биологические особенности микроорганизмов, обуславливающих порчу пищевых продуктов; нормы предельно допустимого бактериального обсеменения молочных и мясных продуктов.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: коршаган органды танып білу кезіндегі микробиологиялық әдіс-тәсілдерді қолдана білуі тиіс; жануарлардан алынатын шикізатта етті-сүтті өнімдердің патогендік микроагзаларды анықтау әдістерін қолдана білуі тиіс / использовать методы микробиологических исследований для оценки</p>

объектов окружающей среды, методы обнаружения патогенных микроорганизмов в молочных и мясных продуктах, в сырье животного происхождения.

Дагдыларды менгеру тиіс/Иметь навыки: нысанның санитариялық-микробиологиялық зерттеулері / санитарно-микробиологического исследования объекта.

Күзүретті болуы тиіс /Быть компетентным: шикізаттың, жартылай фабрикаттардың, дайын өнімнің, сонымен катар оларды дайындау кезеңдерінде оларды санитариялық микробиологиялық кадагалау барысында өз білімдерін көрсете білуі керек / демонстрирует знания в области санитарно-микробиологического контроля качества сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, а также их производства на всех этапах технологического процесса.

Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Санитариялық микробиология пәні мен тапсырмалары. Санитариялық микробиологияның құрылудары. Коршаган ортаның санитариялық гигиеналық бағалануы мен микробиологиялық көрсеткіштері. Зооантропоноздық инфекциялардың көздөргыштары. Тағамдық токсикоинфекция мен токсикоздар. Еттін микробиологиясы. Шұжық өнімдерінің микробиологиясы. Ет консервілерінің микробиологиясы. Жұмыртканың және жұмыртка өнімдерінің микробиологиясы. Сүт өнімдерінің микробиологиясы. Етті-сүтті өнімдерінің жасалуын санитариялық микробиологиялық кадагалауы. Тері-былғары өнімдерінің микробиологиясы. Көннің микробиологиясы. / Предмет и задачи санитарной микробиологии. История развития санитарной микробиологии. Микробиологические показатели санитарно-гигиенической оценки объектов внешней среды. Воздбудители зооантропонозных инфекций. Пищевые токсикоинфекции и токсикозы. Микробиология мяса. Микробиология колбасных изделий. Микробиология мясных консервов. Микробиология яиц и яичных продуктов. Микробиология молока. Микробиология молочных продуктов. Микробиология рыбы и рыбных продуктов. Санитарно-микробиологический контроль производства мясомолочных продуктов. Микробиология кожевенно-мехового сырья и шерсти. Микробиология навоза.

Қысқаша сипаттамасы/Краткое описание: Пәнде санитариялық микробиологияның жалпы сұраптары (принциптері мен әдістері, санитариялық-көрсеткіштік микроорганизмдер туралы ілім, коршаган ортадағы патогенді микроорганизмдер), сондай-ақ коршаган орта объектілерінің (су, топырак, ауа, тұрмыстық заттар және жабдықтар) сапасын санитариялық микробиологиялық бағалауға көтүстүрмеге арналған сұраптардан турады. Сүт және ет өнімдерінде, жануарлардан алынатын шикізатта патогенді микроорганизмдерді анықтау әдістері камтылады / Дисциплина содержит общие вопросы санитарной микробиологии (принципы и методы, учение о санитарно-показательных микроорганизмах, патогенные микроорганизмы в окружающей среде), а также специальные, касающиеся санитарно-микробиологической оценки качества объектов окружающей среды (воды, почвы, воздуха, предметов обихода и оборудования). методы обнаружения патогенных микроорганизмов в молочных и мясных продуктах, в сырье животного происхождения.

Пререквизиттер/Пререквизиты: Жануарлар физиологиясы және биохимиясы / Физиология и биохимия животных

Постреквизиттер/ Постреквизиты: Ветеринариялық гигиена және санитария / Ветеринарная гигиена и санитария

2.Пәннің аталуы/Наименование дисциплины: ЭС елдерінен мал шаруашылығының экспорттық-импорттық өнімдеріне койылатын ветеринариялық санитариялық талаптар/ветеринарная / санитарная требования к экспортно-импортным продукциям животноводства странах ЭС

Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: ет-сүт өндеге орындарында ветеринариялық санитариялық шараларды ұйымдастыру және жүргізу ерекшеліктерімен танысу / изучить организацию и проведение ветеринарно-санитарных мероприятий на мясо-молочных предприятиях

Білуі тиіс/Должен знать: дезинфекциялық және дезодорациялық заттармен, инсектицидтермен, родентицидтермен жұмыс істеу ережелерін; ет-сүт өндеге орындарында ветеринариялық санитариялық шараларды ұйымдастыру және жүргізу ерекшеліктерін; ет-сүт енеркәсібіндегі санитариялық шараларды жүргізуде колданылатын заманауи биоцидтік заттар мен техникалық құралдарды. / правила безопасности при работе с инсектицидами, родентицидами, дезинфицирующими и дезодорирующими средствами; организация и проведение ветеринарно-санитарных мероприятий на мясо-молочных предприятиях; современных биоцидных и технических средств, используемых при проведении санитарных мероприятий в мясомолочной промышленности.

Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: ет-сүт өндеге орындарында ветеринариялық санитариялық шараларды өзі жүргізу; акпараттық және зерттеу мәліметтеріне сүйеніп, санитариялық сапалы ет-сүт өнімдерін өндіру технологиясын жаксартуга

		<p>багытталған накты ұсыныстары бар ветеринариялық-санитариялық корытынды жасауға. / проводить ветеринарно-санитарное мероприятие на мясо-молочных предприятиях; на основе информационных и исследовательских данных составлять ветеринарно-санитарное заключение с конкретными предложениями по улучшению технологии производства санитарно-благополучной мясо-молочной продукции.</p> <p>Дағдыларды менгеру тиіс/Иметь навыки:дезинфекция, дезинсекция, дератизация және дезодорация жүргізуің әдістері мен тәсілдері;технологиялық құралжабдықтардың беттінде химиялық заттарды санация арқылы аныктау тәсілдері; физико-химиялық, токсикологиялық және микробтарға карсы дезинфекциялық заттардың аныктау тәсілдері/ методы и способы проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации и дезодорации; методы определения остатков химических средств санации на поверхностях технологического оборудования; методы определения физико-химических, токсикологических и антимикробных свойств дезинфицирующих средств.</p> <p>Құзыретті болуы тиіс /Быть компетентным:Экспорттық иморттық операцияларды орындауга арналған ет-сүт өндеу орындарындағы ветеринариялық санитария сұраптарында / в вопросах ветеринарной гигиены и санитарии мясо-молочных предприятий, осуществляющих экспортно-импортные операции.</p> <p>Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины:</p> <p>Инфекциялық аурулардың классификациясы. Инфекция көздері. Зоонозды аурулардың профилактикасы. Гельминтоздардың профилактикасы. Тағамдық уланулар туралы түсінік. Тамактан уланулардың профилактикасы. Химиялық заттардан түскен тағамдық уланулар. / Классификация инфекционных заболеваний. Источники инфекции. Профилактика зоонозных инфекций. Профилактика острых кишечных инфекций. Профилактика гельминтозов. Понятие о пищевых отравлениях. Классификация пищевых отравлений. Профилактика пищевых отравлений. Пищевые отравления, вызванные примесями химических веществ.</p> <p>Қысқаша сипаттамасы/Краткое описание: Пән білім алушыларда карантиндік ішшараларды және басқа елден жануарларды екелу кезінде диагностикалық зерттеулер жүргізу бойынша базалық білімді калыптастыру, сондай-ак ЭС елдеріндегі мал шаруашылығының (ет - сүт және сүт өнімдері) экспорттық-импорттық өнімдеріне қойылатын ветеринариялық-санитариялық талаптарды, олардың сапасы туралы негізделген корытынды бере алатын жануарлардан алынатын өнімдердің ветеринариялық-санитариялық сараптамасын калыптастыру мәселелерінен тұрады./ Дисциплина содержит вопросы формирования у обучающихся базовых знаний по проведению карантинных мероприятий и диагностических исследований при завозе животных из других стран, а также ветеринарно-санитарная требования к экспортно-импортным продукциям животноводства(мясо и молока и молочных продуктов) странах ЭСветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного происхождения, способных дать обоснованное заключение об их качестве.</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Індектану ветеринариялық санитария негіздерімен / Эпизоотология с основами ветеринарной санитарии</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты:Ет-сүт өнімдерінің технологиясы, гигиенасы, санитариясы және ветеринариялық санитариялық сараптау/ Технология, гигиена, санитария и ветсанэкспертиза мясо-молочных продуктов. Ауыл шаруашылық өнімдерінің стандарттау және сертификаттау негіздері / основы стандартизации и сертификации сельскохозяйственной продукции.</p>
ЗТК/КВ	5	<p>Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины:Жұқпалы аурулардың серологиялық диагностикасы/ Серологическая диагностика инфекционных болезней/</p> <p>Пәннің мақсаты мен міндеттері/Цель и задачи дисциплины: студентті жануарлар ауруларын серологиялық диагностикалау саласында теориялық біліммен және практикалық дағылармен камтамасыз ету обеспечение студента теоретическими знаниями и практическими навыками в области серологической диагностики болезней животных.</p> <p>Білуі керек/Должен знать: агглютинация (АР,МАР), преципитация (ПР), диффузиялық преципитация (ДПР), комплементті байланыстыру (КБР), иммунофлуоресценция (ИФР), иммуноферменттік талдау (ИФТ) реакциясын кою техникасымен.ветеринариялық зертханаларда зертханалық-диагностикалық жұмысты жетілдірудің негізі багыттары;- жануарлар ауруларын зерттеудің серологиялық әдістері;- жануарлар ауруларын серологиялық диагностикалау әдістері;- жануарлар ауруларының пайда болуы мен таралу каупін талдау, сәйкестендіру және бағалау әдістері;- жануарлар ауруларын диагностикалау үшін жалпы кабылданған және казіргі заманы серологиялық зерттеу әдістері/ техникой постановки реакции агглютинации (РА, РМА), преципитации (РП), диффузионной преципитации (РДП), связывания комплемента (РСК), иммунофлюоресценции (РИФ), иммуноферментного анализа (ИФА). основные направления совершенствования лабораторно-диагностической работы в ветеринарных лабораториях; серологические методы исследований болезней</p>

животных; методы серологической диагностики болезней животных; методы анализа, идентификации и оценки опасности риска возникновения и распространения болезней животных; общепринятые и современные серологические методы исследования для диагностики болезней животных;

Біліктілігі болуы тиіс /Уметь:- ветеринариялық зертханаларда зертханалық диагностикалық жұмысты жетілдірудің негізгі бағыттарын пайдалану; жануарлар ауруларын серологиялық диагностикалау кезінде, оның ішінде төтенше жағдайлар туындаган кезде кауіпсіз өмір сүру жағдайларын сактау; жануарлар ауруларын серологиялық диагностикалау үшін жануарлар ағзалары мен жүйелерінін биологиялық мәртебесін және нормативтік клиникалық көрсеткіштерін анықтау; жануарлар ауруларын диагностикалау үшін жалпы кабылданған және заманауи серологиялық зерттеу әдістерін колдану;/-использовать основные направления совершенствования лабораторно-диагностической работы в ветеринарных лабораториях; соблюдать безопасные условия жизнедеятельности при серологической диагностике болезней животных, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных для серологической диагностики болезней животных; использовать общепринятые и современные серологические методы исследования для диагностики болезней животных;

Дағдыларды менгеру тиіс/Иметь навыки: ауруларды диагностикалаудың серологиялық әдістерін колдану; жануарлар ауруларының пайда болуы мен таралу кауіпін талдау, сәйкестендіру және бағалау әдістерін колдану; жана технологияларды әзірлеу кезінде заманауи жабдықтарды пайдалана отырып есептерді шешу әдістерін колдану және эксперименттік зерттеулер жүргізу және олардың нәтижелерін түсіндіру үшін заманауи көсіби адіснаманы пайдалану; жануарлар аурулары бойынша эпизоотиялық жағдайды серологиялық мониторингтеу әдістерін колдану./ применять методы анализа,

идентификации оценки опасности риска возникновения и распространения болезней животных;-применять методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов;-применять методы серологического мониторинга эпизоотической обстановки по болезням животных.

Құзыретті болуы тиіс /Быть компетентным:- ветеринариялық зертханаларда зертханалық диагностикалық жұмысты жетілдірудің негізгі бағыттарын пайдалануга дайын болу; жануарлар ауруларын зерттеудің серологиялық әдістерін колдануга дайын болу; жануарлар ауруларын серологиялық диагностикалау әдістерін колдануга дайын болу; жануарлар ауруларын диагностикалау үшін жалпы кабылданған және заманауи серологиялық зерттеу әдістерін колдану мүмкіндігі;- жануарлар аурулары бойынша эпизоотиялық жағдайды серологиялық мониторингтеу әдістерін колдануга дайын./ готовностью использовать основные направления совершенствования лабораторно-диагностической работы в ветеринарных лабораториях; отовностью применять серологические методы исследований болезней животных; готовностью применять методы серологической диагностики болезней животных; способностью использовать общепринятые и современные серологические методы исследования для диагностики болезней животных;готовностью применять методы серологического мониторинга эпизоотической обстановки по болезням животных.

Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Пән жануарлардың жүқпалы ауруларының серологиялық диагностикасын, ветеринариялық зертханаларда жұмыс істеу кезіндегі кауіпсіздік ережелерін зерттеуге бағытталған. /Дисциплина направлена на изучение серологической диагностики инфекционных заболеваний животных, правила безопасности при работе в ветеринарных лабораториях.

Қысқаша сипаттама: Краткое описание: Техника постановки реакции агглютинации (РА, РМА), преципитации (РП), диффузионной преципитации (РДП), связывания комплемента (РСК), иммунофлюоресценции (РИФ), иммуноферментного анализа (ИФА)/агглютинация (АР, МАР), преципитация (ПР), диффузиялық преципитация (ДПР), комплементті байланыстыру (КБР), иммунофлуоресценция (ИФР), иммуноферменттік талдау (ИФТ) реакциясын кою техникасы.

Пререквизиттер: Пререквизиты: Микробиология, вирусология, имmunология/ Микробиология, вирусология, иммунология

Постреквизиттер: Постреквизиты: Жануарлардың жүқпалы аурулары, Индеттану/ Инфекционные болезни животных, Эпизоотология

	<p>Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины Кұстардың аса қауіпті және карантиндік жүқпалы аурулары/ Особо опасные и карантинные инфекционные болезни птиц/</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины/ Жануарлардың індептік ауруларды емдеу және алдын алу мақсатында карантиндік инфекцияларды білу/ изучение карантинных инфекций для лечения и профилактики инфекционных болезней животных.</p> <p>1.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Карантиндік індептер / Карантинные инфекции</p> <p>Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: Жануарлардың індептік ауруларды емдеу және алдын алу мақсатында карантиндік инфекцияларды білу/ изучение карантинных инфекций для лечения и профилактики инфекционных болезней животных.</p>
4ТК/КВ	5

Білуі тиіс/Должен знать: Індектану және инфекциялық аурулар ветеринариялық санитария негіздерімен, жануарлардың жүкпалы ауруларының шыгу және тараду зандылықтары, олармен күресу әдістері мен жабдықтары туралы білім аламыз. / Эпизоотология и инфекционные болезни с основами ветеринарной санитарии. Возникновение и распространение инфекционных болезней животных, а также методы борьбы с ними.

Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: Индектанулық зерттеу және оның актісін жасау; жүкпалы ауруларға нозологиялық және індектанулық диагноз кою; сауықтыру шарапарының жоспарын жасау; карантин және шектеу шарапарын ұйымдастыру. / Эпизоотологическое исследование и составление актов; постановка нозологического и эпизоотологического диагноза при инфекционных болезнях; составление плана оздоровительных мероприятий; организация карантина и ограничительных мероприятий.

Дағдыларды менгеру тиіс/Иметь навыки: Инфекциялық процессті, иммунитетті індектанулық тұғыдан карастыруды; індектану және оның көзгауышы күштерін ажырату; жүкпалы ауруларды балау және дауалау әдістерінде; ветеринариялық-санитариялық шарапарды іске асыру кагидаларында. / Рассмотрения инфекционного процесса, иммунитета с точки зрения эпизоотологии; различать инфекции и их возбудителей; диагностика и профилактика инфекционных болезней; нормы проведения ветеринарной санитарной экспертизы.

Күзыретті болуы тиіс /Быть компетентным: індепті аурулардың негізгі көздөргыштарының систематикасы мен таралыуы сұрақтарында /в вопросах систематики и распространения основных возбудителей инфекционных болезней.

Пәннің қысқаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Кіріспе. Індепт процесі. Індепт процесінің даму зандылықтары және карантиндік індепттер. Жануарлардың жүкпалы ауруларының эволюциясы және жүйеленуі. Індепт ошагы. Сауықтыру шарапары және індепт ошагын жою. Жүкпалы ауруларға карсы емдік, дауалық және ветеринариялық – санитариялық шарапар. Жеке індектану. Бірнеше түлікке ортақ аурулар. Топалан. Туберкулез. Бруцеллез. Лептоспироз. Пастереллез. Аусыл. Ауески ауруы. Күйістілердің аурулары. Карасан. Сиыр лейкозы. Койдың жүкпалы энтеротоксемиясы. Жылқы аурулары. Шошка аурулары. Толдің аурулары. Колибактериоз. Күстің аурулары. Орнитоз. Ньюкасл ауруы. / Введение. Инфекционный процесс. Закономерности развития инфекционного процесса и карантинные инфекции. Эволюция и систематика инфекционных болезней животных. Инфекционный очаг. Оздоровительные мероприятия и уничтожение очага инфекции. Ветеринарно-санитарные, профилактические и лечебные мероприятия при инфекционных болезнях животных. Частная эпизоотология. Болезни общие для нескольких видов животных. Сибирская язва. Туберкулез. Бруцеллез. Лептоспироз. Пастереллез. Ящур. Ауески. Болезни жвачных. Сан. Лейкоз коров. Инфекционная энтеротоксемия овец. Болезни лошадей. Болезни свиней. Болезни молодняка. Колибактериоз. Болезни птиц. Орнитоз. Болезнь Ньюкасла.

Қысқаша сипаттамасы/Краткое описание: Жануарлардың жүкпалы ауруларын сімдеу және алдын алу үшін карантиндік инфекцияларды зерттеу. Эпизоотологиялық зерттеу және актілер жасау, жүкпалы аурулар кезінде нозологиялық және эпизоотологиялық диагноз кою, сауықтыру іс-шарапарының жоспарын жасау, карантин және шектеу іс-шарапарын ұйымдастыру. / Изучение карантинных инфекций для лечения и профилактики инфекционных болезней животных. Эпизоотологическое исследование и составление актов, постановка нозологического и эпизоотологического диагноза при инфекционных болезнях, составление плана оздоровительных мероприятий, организация карантина и ограничительных мероприятий.

Пререквизиттер/Пререквизиты: Ветеринариялық гигиена және санитария / Ветеринарная гигиена и санитария

Постреквизиттер/ Постреквизиты: Індектану және жануарлардың жүкпалы аурулары/Эпизоотология и инфекционные болезни животных

2.Пәннің аталуы/ Наименование дисциплины: Ет, сүт кәсіпорын объектілерінің ветеринариялық санитариясы / Ветеринарная санитария объектов мясо-молочной промышленности

Пәннің мақсаты және міндеті/ Цель и задачи дисциплины: коршаган орта факторларын адам және жануарлар деңсаулытын сактау және олардың санитариялық сапасын жоғарлату үшін болашак мамандардың дарігерлік ойлаудың калыптастыру/ является формирование у студентов врачебного мышления, позволяющее будущим специалистам целенаправленно использовать влияние факторов окружающей среды на охрану здоровья животных, повышение их продуктивности и получение высокого санитарного качества.

Білуі тиіс/Должен знать: тірі азгага коршаган ортаның теориялық әсері; жасынын, жынысының және түрінің ерекшеліктеріне орай жануарлар топтарын азықтандыру.

		<p>бағып-күту, өсірудің негізгі санитариялық гигиеналық талаптар / теоретические основы влияния факторов внешней среды на животный организм; основные санитарно-гигиенические требования, нормативы и правила эксплуатации содержания, кормления, поения, ухода и выращивания разных видов, различных половозрастных групп животных.</p> <p>Біліктілігі болуы тиіс/Уметь: өз бетінше сыртқы орта факторларын зерттеу жануарларға арналған коралардың микроклимат параметраларын санитариялық гигиеналық бакылау және бағалау/ самостоятельно проводить необходимые исследования факторов внешней среды, санитарно-гигиенический контроль и оценку всех параметров микроклимата помещений для животных.</p> <p>Дағдыларды менгеру тиіс/Иметь навыки: сыртқы орта объектілерін зерттеу әдістерін; мал кораларын микроклиматтық жағдайын анықтау; топыракты, суды, азықты алу тәртібі / методов исследований объектов внешней среды; методов определения параметров микроклимата животноводческих помещений; методов отбора проб почвы, воды, кормов.</p> <p>Күзыретті болуы тиіс /Быть компетентным: күрал жабдықтармен жұмыс істей және мал кәсіпорындар объектілерін тексеру/ самостоятельно работать с приборами и обследовать животноводческие объекты.</p> <p>Пәннін қыекаша мазмұны/Краткое содержание дисциплины: Адам мен жануарларға ветеринариялық санитарияның маңыздылығы. Жұқпалы аурулардың классификациясы. Азықтан улану түсінік. Дезинфекция. Ет, сүт кәсіпорын объектілерінде дезинсекция, дератизация и дезодорация. Ет және сүт өндірістің кәсіпорындарына санитариялық гигиеналық талаптар. Су көздерінің тазалату әдістері. Ет және сүт кәсіпорындарын санитариясы. / Значение ветеринарной санитарии для человека и животных. Классификация инфекционных заболеваний. Понятие о пищевых отравлениях. Дезинфекция. Дезинсекция, дератизация и дезодорация на объектах ММП. Санитарно-гигиенические требования к предприятиям по переработке мяса и молока. Методы очистки сточных вод. Санитария предприятий мясной и молочной промышленности</p> <p>Қыекаша сипаттамасы/Краткое описание: Адам және жануарлар үшін ветеринариялық санитарияның маңызы. Жұқпалы аурулардың жіктелуі. Тагамдық улану туралы түсінік. Дезинфекция. МП объектілерінде Дезинсекция, дератизация және дезодорация. Ет және сүт өндірітін кәсіпорындарға қойылатын санитариялық-гигиеналық талаптар. Ағынды суларды тазарту әдістері. Ет және сүт өнеркәсібі кәсіпорындарының санитариясының маңыздылығы камтылады. / Значение ветеринарной санитарии для человека и животных. Классификация инфекционных заболеваний. Понятие о пищевых отравлениях. Дезинфекция. Дезинсекция, дератизация и дезодорация на объектах ММП. Санитарно-гигиенические требования к предприятиям по переработке мяса и молока. Методы очистки сточных вод. Санитария предприятий мясной и молочной промышленности</p> <p>Пререквизиттер/Пререквизиты: Ветеринариялық кәсіпкерлік / Ветеринарное предпринимательство</p> <p>Постреквизиттер/ Постреквизиты: Ауыл шаруашылық өнімдерінің стандарттары және сертификаттау негіздері / основы стандартизации и сертификации сельскохозяйственной продукции</p>
Жиынт / Итого	20	
Барлығ/ Итого	56	

Кафедра мәжілісінде талқыланды-/Рассмотрен на заседании кафедры.

Хаттама/Протокол № 10 « 1 » 2022г

Кафедра менгерушісі/
Заведующий кафедрой

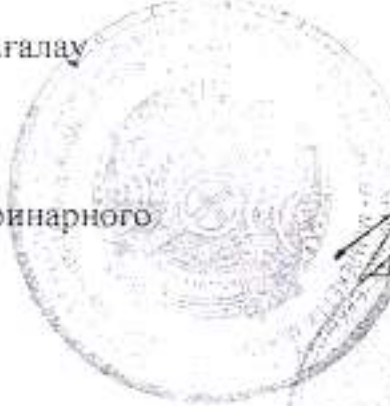
Маликтаева П.М.

Академиялық саясат баскармасы бастығы
Начальник управления академической политики

Тастанбекова К.Н.

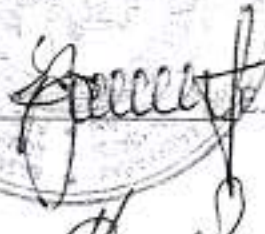
«Келісілді» / «Согласовано»:

ҚР АШМ «Ветеринария бакылау және қадағалау комитетінің Жамбыл облыстық аумактық инспекциясы» ММ басшысы /
Руководитель ГУ «Жамбылская областная территориальная инспекция» комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК

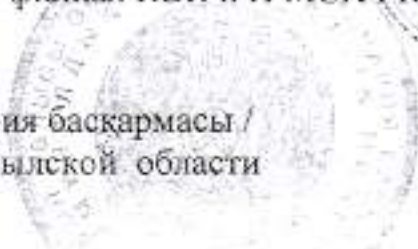
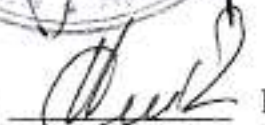


Ж.М.Коекеев

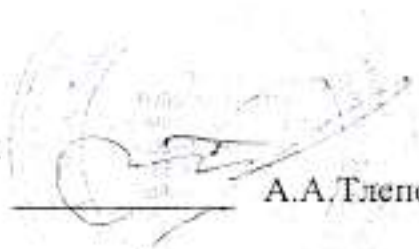
ҚР АШМ ВБҚҚ «Республикалық ветеринариялық зертхана» ШЖҚ РМК Жамбыл облыстық филиалы директоры /
Директор РГП на ПХВ «Республиканская ветеринарная лаборатория» Жамбылский областной филиал КВК и Н МСХ РК



Р.Р.Замишев

Жамбыл облысы әкімдігінің ветеринария басқармасы /
Управления ветеринарии акимата Жамбылской области



Н. Н. Курмантаев

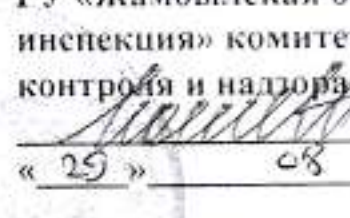
ҚР АШМ «ҚазАгроИнновация» «Қаз ГЭВИ»
ЖШС «Жамбылғылыми-зерттеу ветеринариялық станасы» филиалы / МСХ РК АО «ҚазАгроИнновация»
ТОО КазНИВИ филиал «Жамбылская научно-исследовательская ветеринарная станция»



А.А.Тлепов

Келісілген / Согласовано

ҚР АШМ «Ветеринария бакылау және
қадағалау комитетінің Жамбыл облыстық
аумактық инспекциясы» ММ
ГУ «Жамбылская областная территориальная
инспекция» комитета ветеринарного
контроля и надзора / МСХ РК

 Ж.М.Коекеев
« 29 » 08 2022 ж./г.

БІЛДІРІЛДІ УТВЕРЖДЕНО
Халықаралық Тараз инновациялық
институтының ректоры, ф.д., профессор/
Ректор Междуннародного Таразского
инновационного института, д.ф.н.,
профессор 
« 29 » 08 2022 ж./г.
Е.В.Саурыков

Элективті пәндер тізімі
6B09102 – «Ветеринариялық медицина» білім беру бағдарламасы
шифр, атауы
2022 – 2027 оку жылдарына

№	Пәндер атауы	Семестр	Кредит саны
	Базалық пәндер циклі Тандау компоненті		
1	1. Ветеринарная иммунология/ 2. Естественная резистентность организма животных Мамандандыру пәндер циклі	5	5
1	Карантинные инфекции	9	5
2	Ветеринарно-санитарный контроль на границе и транспорте	8	5
3	Ветеринарная санитарная требования к экспортно-импортным продукциям животноводства странах ЭС	9	5
4			
5			

«Стандарттау және ветеринариялық санитария»
кафедрасының менгерушісі, т.г.к.,

 П.М. Маликтаева

КЕЛІСЛГЕН / СОГЛАСОВАНО
КР АШМ «КазАгроИнновация» «Каз ЕЗИ»
ЖШС «Жамбыл Ғылыми-зерттеу
ветеринариялық стансасы» филиалы
директоры
Директор МСХ РК АО «КазАгроИнновация»
ТОО «КазНИВИ» филиал «Жамбылская
научно-исследовательская ветеринарная
станиця» А.А. Тлепов
«20» 11 2023 ж./г.

БІРКІЛДІ УТВЕРЖДЕНО
Халыкаралық Тараз инновациялык
институтының ректоры, ф.ғ.х., профессор/
Ректор Международного Таразского
инновационного института д.ф.н.,
профессор Е.Б.Саурыков
«20» 11 2023 ж./г.

Элективті пәндер тізімі

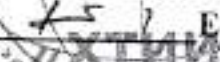
6B09102 – «Ветеринариялық медицина» білім беру бағдарламасы
 шифр, атауы
 2022 – 2027 оку жылдарына

№ п/п	Пәндер атауы	Семестр	Кредит саны
Базалық пәндер циклі			
1	1. Цитология, гистология и эмбриология животных 2. Клеточная биология	1	5
2	1. Ветеринарная генетика 2. Генетика и селекция	3	6
Мамандандыру пәндер циклі			
1	Ветеринарно-санитарный контроль на объектах по производству мясо-молочной продукции	9	5

«Стандарттау және ветеринариялық санитария»
 кафедрасының менгерушісі, т.ғ.к. П.М. Маликтаева

КЕЛІСІЛГЕН / СОГЛАСОВАНО
 Жамбыл облысы әкімдігінің ветеринария
 баекармасының башшысы
 Руководитель управления ветеринарии
 акимата Жамбылской области

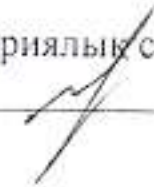
 Н. Н. Курмантаев
 «20» II 2022 ж./г.

БІЛІГДІ УТВЕРЖДЕНО
 Халықаралық Тараз инновациялық
 институтының ректоры, ф.ғ.д., профессор/
 Ректор Международного Таразского
 инновационного института, д.ф.н.,
 профессор 
 Е.Б.Саурыков
 «20» II 2022 ж./г.

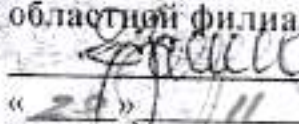
Элективті пәндер тізімі

6B09102 – «Ветеринариялық медицина» білім беру бағдарламасы
 шифр, атауы
 2022 – 2027 оку жылдарына

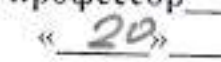
№ п/п	Пәндер атауы	Семестр	Кредит саны
Базалық пәндер циклі			
1	1. IT в ветеринарной медицине 2. Использование компьютерных технологий в ветеринарии	5	5
2	1. / Общая химия 2. Физкolloидная и аналитическая химия	2	5
Мамандандыру пәндер циклі			
1	Ветеринарные биологические препараты	8	5
2	Особо опасные и карантинные инфекционные болезни птиц	9	5

«Стандарттау және ветеринариялық санитария»
 кафедрасының менгерушісі, т.ғ.к.,  П.М. Маликтаева

КЕЛІСІЛГЕН / СОГЛАСОВАНО

КР АШМ ВБҚҚ «Республикалық
Ветеринариялық зертхана» ШЖҚ РМК
Жамбыл облыстық филиалы директоры
Директор РГП на ПХВ «Республиканская
Ветеринарная лаборатория» Жамбылский
областной филиал КВК и Н МСХ РК

E.R. Замишев
«29» // 2022 к./г.

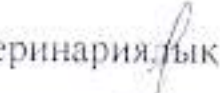
БІКІТІЛДІРУТВЕРДІНО

Халықаралық Тараз инновациялық
институтының ректоры, ф.ғ.д., профессор/
Ректор Международного Таразского
инновационного института, д.ф.н.,
профессор 
«20» // 2022 к./г.
E.B. Саурыков

Элективті пәндер тізімі

6B09102 – «Ветеринариялық медицина» білім беру бағдарламасы
шифр, атауы
2022 – 2027 оку жылдарына

№ п/п	Пәндер атауы	Семестр	Кредит саны
Базалық пәндер циклі			
1	1. Лабораторное дело 2. Диагностическая и терапевтическая техника в ветеринарии	4	5
2	1. Судебная экспертиза качества продуктов 2. Ветеринарный санитарный контроль за кормами для животных/ Veterinary sanitary control of animal feed"	9	5
Мамандандыру пәндер циклі			
1	Санитарная микробиология/ Sanitary Microbiology	9	5
2	Серологическая диагностика инфекционных болезней	9	- 5

«Стандарттау және ветеринариялық санитария»
кафедрасының менгерушісі, т.ғ.к., 
П.М. Маликтаева