МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент научно-технологической политики и образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Кафедра ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ Федотова А.С. «26» марта 2025 года

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КЛИНИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 – Ветеринария

Направленность: Ветеринарная фармация

Курс: 5

Семестр: десятый

Форма обучения: заочная

Квалификация выпускника: ветеринарный врач



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составитель Сулайманова Гульнара Владимировна кандидат ветеринарных наук, доцент «28» февраля 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 36.05.01 - Ветеринария, утвержденного Министерством образования и науки РФ № 974 от 22 сентября 2017 г., профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ № 712н от 12 октября 2021 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 8 «<u>28</u>» февраля 2025 г.

Зав. кафедрой ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных Смолин Сергей Григорьевич, д.б.н.,профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«28» февраля 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, протокол № 7 <u>«25» марта 2025 г</u>.

Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. д-р. вет. н., доцент «25» марта 2025 г.

Заведующие выпускающими кафедрами по специальности:

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии, д.вет.н., проф. Н.В. Донкова «25» марта 2025 г.

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ, др.биол.н., профессор О.А.Коленчукова «25» марта 2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

АННОТАЦИЯ4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ
РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С
ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4.1. ТРУДОЕМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 6
4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ
. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ДИСЦИПЛИНЫ 12
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 8) 12
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ
СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ
КОМПЕТЕНЦИЙ
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 14
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ
ДИСЦИПЛИНЫ 14
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ14
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ14
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПЛ

Аннотация

Дисциплина «Клиническая биохимия» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) подготовки студентов по специальности 36.05.01 — «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «ВНБ, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных».

Дисциплина «Клиническая биохимия» изучает биохимические изменения, происходящие в организме животных при различных заболеваниях и патологических состояниях, способы и методы обнаружения этих изменений.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной (ПК-4) компетенции выпускника.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия и самостоятельную работу студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в виде тестирования и промежуточный контроль в виде зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены 2 часа лекций, 8 часов лабораторных занятий и 94 часа самостоятельной работы студента.

Используемые сокращения

ФГОС BO – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ООП – основная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина «Клиническая биохимия» являются «Физиология и этология животных», «Биологическая химия», «Биологическая физика», «Патологическая физиология», «Клиническая диагностика», «Лабораторная диагностика».

Дисциплина «Клиническая биохимия» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Внутренние незаразные болезни», «Акушерство и гинекология», «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Общая и частная хирургия».

Особенностью дисциплины является работа в лаборатории с реактивами и биологическим материалом.

Промежуточный контроль знаний студентов проводится в форме зачета.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью преподавания дисциплины является знание главных биохимических процессов в организме животных, создание теоретической базы в направлении клинической биохимической лабораторной диагностики и интерпретации результатов биохимических исследований биологических жидкостей.

Задачами дисциплины является:

- систематизировать имеющиеся у студентов представления о предмете «Клиническая биохимия», ее целях и задачах;
- создать целостное представление о правильности показания к назначению и полноте исследований, тактике лабораторных исследований, интерпретации изменения биохимических показателей в анализах и их назначение в диагностике и контроле за лечением.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых		
компетенции	(по реализуемой дисциплине)	результатов обучения по		
	(1)	дисциплине		
ПК-4 - способен ис-	ИД-1 знает фармакологические и ток-	Знать: требования к про-		
пользовать и анали-	сикологические характеристики ле-	ведению лабораторных		
зировать фармако-	карственного сырья, лекарственных	исследований биологи-		
логические и токси-	препаратов, биопрепаратов и биоло-	ческих жидкостей орга-		
кологические харак-	гических активных добавок, техноло-	низма животного, тече-		
теристики лекар-	гию производства, правила хранения и	ние биохимических про-		
ственного сырья,	реализации биологических и иных ве-	цессов в организме		
лекарственных пре-	теринарных препаратов, предназна-	Уметь: проводить био-		
паратов, биопрепа-	ченных для профилактики болезней и	химические исследова-		
ратов, биологиче-	лечения животных.	ния биологических жид-		
ских активных до-	ИД-2 умеет: анализировать действия	костей организма (крови,		
бавок для профи-	лекарственных препаратов, расшиф-	мочи, молока), интер-		
лактики и лечения	ровывать механизмы формирования	претировать полученные		
болезней животных	ответных рефлекторных и гумораль-	данные с целью пра-		
различной этиоло-	ных реакций при действии лекар-	вильной постановки диа-		
гии, осуществлять	ственных средств на организм живот-	гноза		
контроль соблюде-	ного, контролировать производство			
ния правил произ-	лекарственных препаратов и биопре-	Владеть навыками про-		
водства, качества и	паратов.	ведением лабораторных		
реализации биоло-	ИД-3 владеет фармакологической	исследований крови, мо-		
гических и иных ве-	терминологией и навыками примене-	чи, молока с целью диа-		
теринарных препа-	ния лекарственных препаратов, био-	гностики патологиче-		
ратов, предназна-	препаратов, биологических активных	ских процессов, проис-		
ченных для профи-	добавок для профилактики и лечения	ходящих в организме		
лактики болезней и	болезней животных различной этио-	животного		
лечения животных	логии.			

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	час	По семестрам	
		2h	10	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3,0	108	108	
Контактная работа	0,3	10	10	
Лекции (Л), в том числе интерактивные	0,1	2/2	2/2	
Лабораторные занятия (ЛЗ), в том числе интерактивные	0,2	8/8	8/8	
Самостоятельная работа (СРС)	2,6	94	94	
Самостоятельное изучение тем и разделов		81	81	
Подготовка к тестированию		4	4	
Подготовка к зачету		9	9	
Вид контроля:				
Зачет	0,1	4	4	

4. Структура и содержание дисциплины

Таблица 3

4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов на модуль	pa	гактная бота	Внеаудиторная работа (СРС)
единиц дисциплины	на модуш	Л	ЛЗ	0014 (01 0)
Модуль 1. Общая клиниче-	46	2	2	42
ская биохимия	40	4	4	42
Модульная единица 1.1 Орга-				
низационные основы клиниче-	10	_	_	10
ской лабораторной диагностики				
Модульная единица 1.2. Мето-				
ды биохимических исследова-	34	2	2	30
ний				
Подготовка к тестированию	2	-	-	2
Модуль 2. Специальная кли-	49		6	43
ническая биохимия	49	_	U	43
Модульная единица 1.2. Клини-				
ческая биохимия здоровых жи-	23	_	2	21
вотных				
Модульная единица 2.2. Клини-	24		4	20
ческая биохимия при болезнях	<i>2</i> 4	_	4	20
Подготовка к тестированию	2			2
Подготовка к зачету	9	_		9
Итого:	104	2	8	94

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Общая клиническая биохимия

Модульная единица 1.1. Организационные основы клинической лабораторной диагностики. Цель и задачи клинической лабораторной диагностики как вида деятельности. Статус клинико-диагностической лаборатории. Организация рабочих мест и оснащение клинико-диагностической лаборатории. Правила безопасной работы в лаборатории.

Модульная единица 1.2. Методы биохимических исследований. Основные принципы, наборы и аппаратура, применяемая для биохимических исследований. Автоматизированные методы исследования, аппаратура различных типов. Применение биохимических анализов. Отбор образцов для анализов. Анализ проб и предоставление результатов. Специфичность, чувствительность и прогностическое значение анализов. Одноцелевые аппараты. Аппараты для определения «родственных» компонентов. Многоцелевые биохимические автоматические анализаторы.

Модуль 2. Специальная клиническая биохимия

Модульная единица 1.2. Клиническая биохимия здоровых животных. Субтанционная биохимия. Понятие нормы. Достоверность биохимических исследований. Общий белок. Белки плазмы крови: альбумины, глобулины. Клинико-диагностическое значение индивидуальных белков плазмы крови (церулоплазмина, гаптоглобина, 2-макроглобулина, Среактивного белка и др.). Небелковые азотистые вещества. Клиническая оценка изменений небелковых азотистых компонентов плазмы крови, мочевины, креатинина, мочевой кислоты, индикана, аммиака. Оценка функционального состояния почек и печени по уровню азотистых продуктов в крови и моче. Тригицериды, холестерин, общий холестерин, липопротеиды. Углеводный обмен и методы его исследования. Водно-солевой обмен и кислотно-щелочной баланс и методы его исследования. Витаминный обмен и методы его исследования. Минеральный обмен и методы его исследования. Интерпретация результатов.

Модульная единица 2.2. Клиническая биохимия при болезнях. Клиническая биохимия заболеваний сердечно-сосудистой системы. Интерпретация лабораторных методов диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы. Клиническая биохимия заболеваний дыхательной системы. Биохимический анализ мокроты и плеврального выпота. Особенности обмена веществ в легких. Определение сиаловых кислот в плазме крови. Клиническая биохимия заболеваний желудочно-кишечного тракта. Исследование функций органов системы пищеварения. Биохимия желудочного сока. Биохимия кала. Клиническая биохимия при заболеваниях поджелудочной железы. Определение активности амилазы в сыворотке крови и моче. Исследование функции печени. Клинико-диагностическое значение. Лабораторная диагностика нарушений обмена липидов. Дифференциальная диагностика желтух по лабораторным показателям. Определение общего «прямого» и «непрямого билирубина в сыворотке крови. Клиническая биохимия заболеваний почек. Биохимия мочи. Количественное определение белка, мочевины и креатинина в моче. Качественные реакции на патологические компоненты мочи. Клиническая биохимия при нарушениях водно-солевого обмена. Клиническая биохимия при расстройствах гемостаза. Лабораторная диагностика нарушений кислотно-щелочного равновесия. Клиническая биохимия при эндокринных заболеваниях. Клиническая биохимия при сахарном диабете. Гипогликемический синдром. Клиническая биохимия при анемиях. Клиническая биохимия при нарушениях минерального обмена. Лабораторная диагностика заболеваний костной системы.

4.3. Лекционные занятия

Содержание лекционного курса

Таблица 4

№ модуля и модуль- ной единицы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
Модуль 1.	2		
Модульная единица 1.2. Современные технологии биохимического анализа	Лекция №1. Современные технологии биохимического анализа	Тестирование, зачет	2
Итого:			2

4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ модуля и модуль-	№ и название лабораторных	Вид	Кол-	
ной единицы дисци-	занятий с указанием	контрольного	В0	
плины	контрольных мероприятий мероприятия			
Модуль 1	. Клиническая лабораторная диагност	гика	2	
Модульная единица 1.2. Современные технологии биохимического анализа	Занятие №1. Методы биохимиче- ских исследований	Тестирование, зачет	2	
Модуль 2. Специальная клиническая биохимия				
Модульная единица 2.1. Клиническая био- химия здоровых жи- вотных	Занятие № 2. Понятие нормы. Достоверность биохимических исследований. Интерпретация результатов	Тестирование, зачет	2	
Модульная единица 2.2. Клиническая био- химия при болезнях	Занятие № 3. Исследование функций органов системы пищеварения. Биохимия желудочного сока. Биохимия кала. Определение активности амилазы в сыворотке крови и моче		2	
	Занятие № 4. Исследование функции почек. Биохимия мочи. Количественное определение белка, мочевины и креатинина в моче. Качественные реакции на патологические компоненты мочи		2	

№ модуля и модуль-	№ и название лабораторных	Вид	Кол-
ной единицы дисци-	занятий с указанием	контрольного	во
плины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
Итого:			8

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

	Trepe temb bompocob gain cumocronreabhoro nay temm	Кол-
№п/	Homowork management was not a sold of the sold was a sold of the sold was a sold of the sold was a sold of the sol	
П	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	ВО
	M 1 07 7	часов
	Модуль 1. Общая клиническая биохимия	42
1.	Модульная единица 1.1. Организационные основы клинической лабо-	
	раторной диагностики. Организация рабочих мест и оснащение кли-	10
	нико-диагностической лаборатории. Правила безопасной работы в лаборатории	
	Модульная единица 1.2. Современные технологии биохимического	
	анализа. Организационные основы клинической лабораторной диа-	
	гностики Правила забора, хранения и транспортировки биологическо-	
	го материала для лабораторных исследований. Характеристика ос-	
	новных методов качественного, количественного анализа и экспресс-	
	методов. Основные принципы, наборы и аппаратура, применяемая	
	для биохимических исследований. Автоматизированные методы ис-	30
	следования, аппаратура различных типов Биохимический анализатор.	30
	Нормальные величины основных показателей биологических жидко-	
	стей животных и факторы, влияющие на них. Применение биохими-	
	ческих анализов. Отбор образцов для анализов. Анализ проб и предо-	
	ставление результатов. Специфичность, чувствительность и прогно-	
	стическое значение анализов	
	Подготовка к тестированию	2
	Модуль 2. Специальная клиническая биохимия	
	тодуль 2. Специальная клиническая опохимия	43
2.	Модульная единица 2.1. Клиническая биохимия здоровых животных.	
	Резервная щелочность и кислотная емкость. Кислотно-щелочной ба-	
	ланс. Белковый обмен. Каротин и витамин А в сыворотке крови. Ви-	
	тамин С в сыворотке крови. Неорганический фосфор в сыворотке	
	крови. Магний в сыворотке крови. Железо в сыворотке крови. Медь в	
	сыворотке крови. Кобальт в сыворотке крови. Селен в сыворотке кро-	
	ви. Связанный с белками йод. Глюкоза в сыворотке крови. Гемогло-	21
	бин и его разновидности. Биохимия мочи. Лабораторные методы ис-	
	следования. Биохимический состав желчи. Лабораторные методы ис-	
	следования Углеводный обмен и методы его исследования. Водно-	
	солевой обмен и кислотно-щелочной баланс и методы его исследова-	
	ния. Витаминный обмен и методы его исследования. Минеральный	
	обмен и методы его исследования	
	Модульная единица 2.2. Клиническая биохимия при болезнях живот-	20
	HblX.	ű

№п/		Кол-
Л⊻11/	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	ВО
11		часов
	Лабораторная диагностика нарушений кислотно-щелочного равновесия. Лабораторная диагностика нарушений гемостаза. Лабораторная диагностика нарушений обмена липидов. Интерпретация лабораторных методов диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы. Клиническая биохимия заболеваний дыхательной системы. Особенности обмена веществ в легких. Определение сиаловых кислот в плазме крови. Биохимический анализ мокроты и плеврального выпота. Исследование функции печени. Клиническая биохимия заболеваний поджелудочной железы и печени. Дифференциальная диагностика желтух по лабораторным показателям. Определение общего «прямого» и «непрямого» билирубина в сыворотке крови. Клиническая биохимия при нарушениях водно-солевого обмена. Клиническая биохимия при анемиях. Лабораторная диагностика при болезнях костносуставной системы. Клиническая биохимия при нарушениях минерального обмена. Клиническая биохимия при железодефицитных анемиях. Эндокринные болезни: лабораторная диагностика. Клиническая биохимия при железодефицитных анемиях. Эндокринные болезни: лабораторная диагностика. Клиническая биохимия при сахарном диабете. Гипогликемический синдром. Лабораторная диагностика заболеваний гипоталамо-гипофизарной системы	
	Подготовка к тестированию	2
	отовка к зачету	9
Итого):	94

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ	СРС	Вид контроля
ПК-4 — способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, осуществлять контроль соблюдения правил производства, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики бо-	1	1-4	Модуль 1-2	Тестирование, зачет

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ	СРС	Вид контроля
лезней и лечения животных				

. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

Кафедра ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных. Специальность 36.05.01. – «Ветеринария» Дисциплина «Клиническая биохимия»

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год Изда- ния	Вид из	дания Элек тр.	Место нен Библ.	ия	Необходи- мое коли- чество экз.	Количе- ство экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная литера	тура	_	1	1		T	
Лекции, лабор. за- нятия, СРС	Клиниче- ская диагностика вн утренних болезней животных	Ковалев С. П., Курдеко А. П., Братушкина Е. Л. и др.	Санкт- Петербург: Лань	2014	+		53		10	53
Лекции, лабор. за- нятия, СРС	Клиническая био- химия крупного ро- гатого скота	Васил ева В С	СПб: «Лань», https://e.lanbook. com/book/92624	2017		+			10	ЭБС «Лань »
Лекции, лабор. за- нятия, СР	Клиническая био- химия в диагности- ке болезней лоша- дей	Карпенко Ю П	СПб: «Лань», https://e.lanbook. com/book/121330	2006		+			10	ЭБС «Лань »
Лекции, лабор. за- нятия, СРС	Биохимия животных. Фундаментальные и клинические аспекты	Зайцев С. Ю., Конопатов Ю.В.	СПб, «Лань»	2005	+				10	100
Лекции, лабор. за- нятия, СРС	Клиническая диа- гностика внутрен- них незаразных бо- лезней животных	Б.В. Уша, И.М. Беляков, Р.П. Пушкарев	М.: КолосС	2003	+		+		10	250

Директор научной библиотеки Зорина Р.А.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 2. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 3. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 4. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/HЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 5. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 6. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 7. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 8. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 9. Справочная правовая система «Консультант+»
- 10. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 11. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian Open License Pack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Офисный пакет Libre Office 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 4. Справочная правовая система «Консультант+» Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016;
- 5. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 7. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО:
- 8. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Договор сотрудничества.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором, преподавателями ведущими лабораторные работы по дисциплине в следующих формах: тестирование.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме устного зачета. Для зачета необходимо набрать от 60 до 100 баллов.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для изучения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

для лекционных занятий:

аудитория 2-48, 1-35 — с мультимедийным оборудованием, столы, стулья, учебная доска;

для лабораторных занятий:

- 1) аудитория 1-12 по клинической диагностике, столы, стулья, учебная доска; плакаты, стенды, муляжи, дезосредства, спец. одежда, учебно-методическая и специальная литература, таблицы, схемы, муляжи, тематические стенды;
- 2) лаборатория (ауд. 1-42) с набором оборудования, холодильник, реактивы, справочная литература;
- 3) стационар №2 ИПБ и ВМ (коровы, овцы, козы, кролики, кошки, собаки, куры);
- 4) учебно-спортивный комплекс «Коневодство» Красноярского государственного аграрного университета;
- 5) учебное хозяйство «Миндерлинское»;
- 6) учебно-научно методический цент ветеринарной медицины «Вита» с диагностическим кабинетом (УЗИ- оборудованием, ФГВС- оборудованием); для самостоятельной работы студента:
- 1) компьютерный класс с выходом в интернет. Аудитория для самостоятельной работы оснащенная компьютером с доступом к интернету и ЭИОС;
- 2) научная библиотека фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий.

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины 9.1. Методические рекомендации для обучающихся

На занятиях отрабатываются методы биохимического исследования биологических жидкостей, методика получения биологического материалы на животных, содержащихся в стационаре №2, студенты изучают и интерпретируют биохимические показатели крови, мочи, кала.

9.2. Методические рекомендации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:

- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

 Таблица 9.

 Методические рекомендации для инвалидов

Категории студентов	Формы	
С нарушение слуха	в печатной форме;	
	форме электронного документа;	
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;	
	в форме электронного документа;	
	в форме аудиофайла;	
С нарушением опорно-	в печатной форме;	
двигательного аппарата	в форме электронного документа;	
	в форме аудиофайла	

В освоении дисциплины инвалидами И лицами ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под работой подразумевается взаимодействия индивидуальной две формы преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала: канд. ветерин. наук, доцент Г.В. Сулайманова

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Клиническая биохимия» доцента кафедры внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии с.- х. животных Сулаймановой Г.В.

Рабочая программа учебной дисциплины «Клиническая биохимия» для подготовки специалистов составлена в соответствии с программой $\Phi \Gamma OC$ BO, специальность: 36.05.01 – «Ветеринария».

Целью преподавания дисциплина «Клиническая биохимия» является знание биохимических процессов в организме животных, создание теоретической базы в клинической биохимической лабораторной диагностики интерпретации результатов биохимических исследований биологических жидкостей. При изучении дисциплины рассматриваются следующие разделы: биохимические анализы в ветеринарной медицине, клиническая биохимия здоровых и больных животных. В рабочей программе дается цель и задачи изучения дисциплины. В виде таблиц приводится структура дисциплины, трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины, в том числе содержание лекционного курса, лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов. В программе, разработанной Г.В. Сулаймановой, указываются формы текущего и итогового контроля, а также компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины и взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов, составлена карта обеспеченности литературой.

Представленная к рецензированию рабочая программа по дисциплине «Клиническая биохимия» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования и может быть использована в ученом процессе студентов ИПБ и ВМ по специальности 36.05.01 – «Ветеринария».

Главный ветеринарный врач клиники «Панацея»

