

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 12.02.2021 18:23:26

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано с председателем методической комиссии факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 15.05.2019 года. Утверждено деканом факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 17.05.2019 года (с изменениями, утвержденными деканом факультета ветеринарной медицины и зоотехнии 08.07.2020 года).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Клиническая диагностика

Специальность	<u>36.05.01. Ветеринария</u>
Направленность (специализация)/профиль	<u>«Ветеринарная фармация»</u>
Квалификация выпускника	<u>ветеринарный врач</u>
Форма обучения	<u>заочная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>6 лет</u>

Каравеево 2019

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) является: овладение студентами клиническими, лабораторными и инструментальными методами исследований сельскохозяйственных животных, приобретение опыта по выявлению симптомов и синдромов, умение анализировать ситуацию с целью постановки диагноза, формирование клинического врачебного мышления, возможность научить студента самостоятельному решению теоретических и практических проблем и освоению методик научных исследований.

Задачи дисциплины:

- сохранение и обеспечение здоровья животных и человека;
- профилактика особо опасных болезней животных и человека;
- улучшение продуктивных качеств животных;
- знать диагностику и профилактику болезней различной этиологии;
- владеть методами лечения животных.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.37 «Клиническая диагностика» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО».

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Биология с основами экологии;
- Физиология и этология животных;
- Цитология, гистология и эмбриология;
- Биологическая химия;
- Биофизика;
- Латинский язык
- Анатомия животных.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Внутренние незаразные болезни
- Акушерство и гинекология
- Оперативная хирургия с топографической анатомией
- Общая и частная хирургия
- Эпизоотологии и инфекционные болезни
- Паразитология и инвазионные болезни животных.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ОПК-1, ПКос-1.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Общепрофессиональные компетенции		
Общепрофессиональные навыки	ОПК-1 Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	Знать: технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса. Уметь: собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения

		биологического статуса животных. Владеть: практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.
Профессиональные компетенции		
Оказание ветеринарной помощи животным всех видов	ПКос-1 Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; -методы фиксации животных при проведении их клинического обследования; -технику проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; -показания к использованию специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; -технику проведения исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; -правила безопасной работы с инструментами и оборудованием, используемыми при проведении специальных (инструментальных) исследований животных, в том числе при проведении рентгенологических исследований; -технику постановки функциональных проб у животных; -нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и

		<p>назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных);</p> <ul style="list-style-type: none"> -осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных); -фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования; -производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии; -устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами; -производить исследование животных с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии; -осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для установления диагноза; -осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза; -осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; -оформлять результаты клинических исследований животных. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками сбора анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера; -навыками проведения общего клинического исследования животных с целью установления
--	--	---

		<p>предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований;</p> <ul style="list-style-type: none">-разработкой программы исследований животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов;-проведением клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза;-навыками проведения клинического исследования животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагноза;-навыками постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования.
--	--	--

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать

- правила работы с животными, основы техники безопасности;
- правила работы с медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием;
- технику клинического исследования животных;
- закономерности функционирования органов и систем организма;
- морфофизиологические основы и основные методики клинико-иммунологического исследования;
- методы оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний.

Уметь

- применять правила работы с животными, основы техники безопасности;
- применять правила работы с медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием;
- пользоваться техникой клинического исследования животных;
- использовать закономерности функционирования органов и систем организма;
- применять морфофизиологические основы и основные методики клинико-иммунологического исследования;
- применять методы оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний.

Владеть

- отбора проб материала для лабораторного исследования;
- приема правил работы с животными, основы техники безопасности;
- правил работы с медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием;
- техники клинического исследования животных;
- применения закономерностей функционирования органов и систем организма;
- морфофизиологических основ и основных методик клинико-иммунологического исследования;
- приема методов оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам		
		3курс Зсессия	4курс 2сессия	4курс 3сессия
Контактная работа – всего	24	2,3	8,3	13,4
в том числе:				
Лекции (Л)	10	2	2	6
Практические занятия (Пр)				
Семинары (С)				
Лабораторные работы (Лаб)	12	-	6	6
Консультации (К)	1,5	0,3	0,3	0,9
Курсовой проект (работа)	КП			
	КР	0,5	-	0,5
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	264	69,7	99,7	94,6
в том числе:				
Курсовой проект	КП			

(работа)	КР	34,6			34,6
<i>Другие виды СРС:</i>					
Реферативная работа					
Подготовка к практическим занятиям		60		30	30
Самостоятельное изучение учебного материала		139,4	69,7	59,7	10
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	10		10	
	экзамен (Э)*	20			20
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	288/24	72/2,3	108/8,3	108/13,4
	зач. ед.	8	2		6

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	все-го	
1	3курс 3сессия	Введение. Общая диагностика. Общее исследование.	2	-/-/-	0,3/- /-	69, 7	72	Опрос
2	4курс 2сессия	Сердечно-сосудистая система. Дыхательная система.	2	-/-/6	0,3/- /-	99, 7	108	Тестирование
3	4курс 3сессия	Система пищеварения Мочевыделительная система Исследование нервной системы	2	-/-/2	0,3/- /-	20	24,3	Опрос
4	4курс 3сессия	Исследование системы крови Диагностика нарушения обмена веществ	2	-/-/2	0,3/- /-	20	24,3	Опрос
5	4курс 3сессия	Биогеоэкологическая диагностика Эндокринология, энзимология Исследование животных раннего возраста. Диспансеризация	2	-/-/2	0,3/- /-	20	24,3	Опрос
6	4курс 3сессия	Курсовая работа			- /0,5/ -	34, 6	35,1	Защита
		Итого за 3курс 3сессия	2	-/-/-	0,3/- /-	69, 7	72	
		Итого за 4курс 2сессия	2	-/-/6	0,3/- /-	99, 7	108	
		Итого за 4курс 3сессия	6	-/-/6	0,9/0 ,5/-	94, 6	108	
		ИТОГО:	6	-/- /84	3,1/1 /-	13 7,9	288	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	4курс 2сессия	Сердечно-сосудистая система Дыхательная система	Осмотр сердечного толчка, аускультация сердца Аудиотренинг по аускультации сердца, электрокардиография Перкуссия грудной клетки, функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы Исследование верхних дыхательных путей (истечения, выдыхаемый воздух, состояние слизистой оболочки, аускультация гортани и трахеи). Щитовидная железа. Аудиотренинг по дыхательным шумам, топографическая и функциональная перкуссия грудной клетки	6
2	4курс 3сессия	Система пищеварения Мочевыделительная система Исследование нервной системы	Исследование ротовой полости, глотки, пищевода, живота . Перкуссия зоны печеночной тупости, УЗИ печени плотоядных Исследование акта мочеиспускания, почек, мочевого пузыря, уретры (катетеризация) Исследование чувствительности и органов чувств, Рефлексы	2
3	4курс 3сессия	Исследование системы крови Диагностика нарушения обмена веществ	Отработка методов забора крови у разных животных. Морфологические исследования крови. Биохимические исследования сыворотки крови. Знакомство с работой биохимического анализатора, обмен веществ и буферные системы организма	2
4	4курс 3сессия	Биогеоценологическая диагностика Эндокринология, энзимология Исследование животных раннего возраста. Диспансеризация	Исследование животного с целью выявления, рахита, остеодистрофии, гиповитаминозов, эндемического зоба (учитываем результаты биохимического исследования сыворотки крови) Знакомство с работой биохимического анализатора, обмен веществ и буферные	2

			системы организма Этапы развития молодняка Диагностический этап диспансеризации	
		Итого		12

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Семестр № 4 курс 3сессия

1. Синдром сердечной недостаточности
2. Синдром патологии перикарда
3. Синдром сосудистой недостаточности
4. Синдром поражения верхних дыхательных путей
5. Синдром поражения гортани
6. Синдром поражения бронхов
7. Синдром поражения легких
8. Синдром поражения плевры
9. Синдром патологии зубов
10. Синдром патологии десен
11. Синдром патологии неба
12. Синдром патологии глотки
13. Синдром патологии желудка
14. Синдром патологии рубца
15. Синдром патологии сетки
16. Синдром патологии книжки
17. Синдром патологии сычуга
18. Синдром патологии тонкого отдела кишечника
19. Синдром патологии толстого отдела кишечника
20. Синдром патологии печени
21. Синдром патологии поджелудочной железы
22. Синдром патологии почек
23. Синдром острой почечной недостаточности
24. Синдром патологии мочевого пузыря
25. Синдром патологии уретры
26. Синдром недостатка кальция в крови
27. Синдром недостатка магния
28. Синдром недостатка фосфора
29. Синдром недостатка витамина А
30. Синдром недостатка витамина С
31. Синдром недостатка витамина Д
32. Синдром недостатка витамина Е
33. Синдром недостатка тиамин
34. Синдром недостатка рибофлавина
35. Синдром недостатка цианкобаламина
36. Синдром недостатка никотиновой кислоты
37. Синдром нарушения водно-электролитного обмена
38. Синдром патологии затылочной доли головного мозга
39. Синдром патологии височной доли головного мозга
40. Синдром поражения теменной доли головного мозга
41. Синдром патологии лобных долей головного мозга
42. Синдром центральных параличей
43. Синдром периферических параличей
44. Синдром недостатка глюкозы в организме

45. Синдром недостатка белка в организме
46. Диспансеризация

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	3курс 3сессия	Введение Общая диагностика Общее исследование	Подготовка к контрольным испытаниям. Работа с литературой и справочными поисковыми системами	69,7
2.	4курс 2сессия	Сердечно-сосудистая система Дыхательная система	Подготовка к контрольным испытаниям. Работа с литературой и справочными поисковыми системами	99,7
3.	4курс 3сессия	Система пищеварения Мочевыделительная система Исследование нервной системы	Подготовка к контрольным испытаниям. Работа с литературой и справочными поисковыми системами	20
4.	4курс 3сессия	Исследование системы крови Диагностика нарушения обмена веществ	Подготовка к контрольным испытаниям. Работа с литературой и справочными поисковыми системами	20
5.	4курс 3сессия	Биогеоэкологическая диагностика Эндокринология, энзимология Исследование животных раннего возраста. Диспансеризация	Подготовка к контрольным испытаниям. Работа с литературой и справочными поисковыми системами	20
6.	4курс 3сессия	Работа с литературой при написании курсовой работы	Подготовка и защита КП	34,6
ИТОГО за 3курс 3сессия				69,7
ИТОГО за 4курс 2сессия				99,7
ИТОГО за 4курс 3сессия				94,6

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
1.	Клиническая диагностика внутренних болезней животных [Текст] : учебник для вузов / Ковалев С.П., ред. ; Курдеко А.П., ред. ; Мурзагулов К.Х., ред. - СПб. : Лань, 2014. - 544 с. : ил.	20
2.	Клиническая диагностика внутренних болезней животных [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ковалев С.П., ред. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2014. - 544 с. : ил. (+ вклейка, 8 с.). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/52619/ , требуется регистрация.	Неограниченный доступ

№ п/п	Выходные данные	Количество экземпляров
3.	Клиническая диагностика внутренних болезней животных [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ковалев С.П., ред. - 2-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 544 с. : ил. (+ вклейка, 8 с.). - (Учебник для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/71752/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-1607-3.	141
4.	Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Курдеко А.П. ; Ковалев С.П., ред. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2018. - 208 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107294/#2 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2994-3.	Неограниченный доступ
5.	Клиническая диагностика с рентгенологией. Графические методы исследования сердечно-сосудистой системы (электрокардиография) [Электронный ресурс] : метод. указания к лабораторно-практическим и самостоятельным работам для студентов спец. 111201 "Ветеринария" очной и заочной форм обучения / Пологно С.А. ; Бочкарев В.Н. ; Костромская ГСХА. Каф. внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства. - 2-е изд., стереотип. - Электрон. дан. - Кострома : КГСХА, 2009. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
6.	Пологно С.А. ; Бочкарев В.Н. ; Клиническая диагностика с рентгенологией. Графические методы исследования сердечно-сосудистой системы (электрокардиография) / Костромская ГСХА. Каф. внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства. - 2-е изд., стереотип. - Кострома : КГСХА, 2009	44
7.	Клиническая диагностика [Электронный ресурс] : метод. указания по выполнению курсовой работы для студентов специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной, очно-заочной и заочной форм обучени / Костромская ГСХА. Каф. внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства ; Пологно С.А. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус	Неограниченный доступ
8.	Воронин Е.С., ред. Практикум по клинической диагностике болезней животных / - М : КолосС, 2004	99

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 407 Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Intel(R) Celeron(R) CPU 2.40GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational.
	Аудитория 531 Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Ed-

	<p>Мультимедийное оборудование: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz</p>	<p>educational</p>
	<p>Аудитория 532 Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Мультимедийное оборудование: Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105980, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational</p>
<p>Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа</p>	<p>Аудитория 03 Учебная лаборатория по клинической диагностике. Оборудование из лаборатории микробиологии (2101060308); Микроскоп монокулярный Микромед Р-1 (2101043662); Фотометр лабораторный (2101042770); Фотоэлектроколориметр ФЭК-М № 702765 (2101042778); МИКМЕД-1 (1101041308); Муляж «Корова разборная» (210106001380901); Компьютер, Стол-мойка, Доска настенная 3-эл, магнитная ДН-34М (2101061636); Экран, Центрифуга, Лабораторная посуда, Химические реактивы, Негатоскоп; Термостат</p>	
	<p>Аудитория 16 ак (клиника) Диагностический манеж № 1 по «Клинической диагностике». Станок СОВ (фиксации крупных животных) (2101042360); Термометр электронный ДТ-624 (МП1017554); Стерилизатор ТАУ-2000 (2101042397); Стол-мойка; Доска; зонды: Хохлова, ротожелудочные для крупных и мелких животных, магнитные: Меликсетяна, Коробова (ЗМУ-1); аппарат ультразвуковой диагностики; металлоиндикатор; магнитные кольца; материалы для фиксации (веревки, бинты, намордники, зевники, щипцы Гармса, клины ротовые и др.); наборы для повала животных; Столы; шприцы: на 1,0; 2,0; 5,0; 10,0; 20,0; 50,0; 100,0; 250,0 мл; иглы инъекционные, иглы для взятия</p>	

	<p>крови; стерилизаторы; жгут кровоостанавливающий; перчатки; халаты; спирт для дезинфекции инструментов, рук, места инъекции и др.; ртутные термометры; фонендоскопы; перкуссионные молоточки и плессиметры; аппарат для измерения давления; ножницы Купера; ложка-дозатор, шприцы-дозаторы, аппарат Боброва; болюсодаватель; вазелиновое масло; подсолнечное масло; мыло; полотенце; лекарственные препараты: антибиотики, сульфаниламиды, нитрофурановые препараты, сердечные, мочегонные, желчегонные, спазмолитические, кровоостанавливающие препараты, анальгетики, стерильные растворы новокаина, глюкозы, натрия хлорида, кальция хлористого, риванола, калия перманганата, двууглекислой соды, Рингера, Рингера-Локка, гемодез, декстраны, ферроглюкин, тетравит, витамины А, Д, Е, С, группы В, настойка чемерицы, молочная кислота, спиртовой раствор йода 5%-й, мази, уксусная кислота, спирт этиловый и др. Крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, собаки, кошки, кролики, птица</p>	
	<p>Аудитория 14 к (клиника) Рентгенкабинет. Аппарат для рентгена, столы, рентгеновские пленки, оцинкованные перчатки и фартук, кюветы для проявления рентгеновских пленок</p>	
<p>Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы</p>	<p>Аудитория 03 Учебная лаборатория по клинической диагностике. Оборудование из лаборатории микробиологии (2101060308); Микроскоп монокулярный Микромед Р-1 (2101043662); Фотометр лабораторный (2101042770); Фотоэлектроколориметр ФЭК-М № 702765 (2101042778); МИКМЕД-1 (1101041308); Муляж «Корова разборная» (210106001380901); Компьютер, Стол-мойка, Доска настенная 3-эл, магнитная ДН-34М (2101061636); Экран,</p>	

	<p>Центрифуга, Лабораторная посуда, Химические реактивы, Негатоскоп; Термостат</p>	
	<p>Аудитория 257 оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz</p>	<p>Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational</p>
	<p>Аудитория 16 ак (клиника) Диагностический манеж № 1 по «Клинической диагностике». Станок СОВ (фиксации крупных животных) (2101042360); Термометр электронный DT-624 (МП1017554); Стерилизатор ТАУ-2000 (2101042397); Стол-мойка; Доска; зонды: Хохлова, ротожелудочные для крупных и мелких животных, магнитные: Меликсетяна, Коробова (ЗМУ-1); аппарат ультразвуковой диагностики; металлоиндикатор; магнитные кольца; материалы для фиксации (веревки, бинты, намордники, зевники, щипцы Гармса, клины ротовые и др.); наборы для повала животных; Столы; шприцы: на 1,0; 2,0; 5,0; 10,0; 20,0; 50,0; 100,0; 250,0 мл; иглы инъекционные, иглы для взятия крови; стерилизаторы; жгут кровоостанавливающий; перчатки; халаты; спирт для дезинфекции инструментов, рук, места инъекции и др.; ртутные термометры; фонендоскопы; перкуссионные молоточки и плессиметры; аппарат для измерения давления; ножницы Купера; ложка-дозатор, шприцы-дозаторы, аппарат Боброва; болюсодаватель; вазелиновое масло; подсолнечное масло; мыло; полотенце; лекарственные препараты: антибиотики, сульфаниламиды, нитрофурановые препараты, сердечные, мочегонные, желчегонные, спазмолитические, кровоостанавливающие препараты, анальгетики, стерильные растворы новокаина, глюкозы, натрия хлорида,</p>	

	кальция хлористого, риванола, калия перманганата, двууглекислой соды, Рингера, Рингера-Локка, гемодез, декстраны, ферроглюкин, тетравит, витамины А, Д, Е, С, группы В, настойка чемерицы, молочная кислота, спиртовой раствор йода 5%-й, мази, уксусная кислота, спирт этиловый и др. Крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, собаки, кошки, кролики, птица	
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 03 Учебная лаборатория по клинической диагностике. Оборудование из лаборатории микробиологии (2101060308); Микроскоп монокулярный Микромед Р-1 (2101043662); Фотометр лабораторный (2101042770); Фотоэлектроколориметр ФЭК-М № 702765 (2101042778); МИКМЕД-1 (1101041308); Муляж «Корова разборная» (210106001380901); Компьютер, Стол-мойка, Доска настенная 3-эл, магнитная ДН-34М (2101061636); Экран, Центрифуга, Лабораторная посуда, Химические реактивы, Негатоскоп; Термостат	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01. Ветеринария, направленность (профиль) Ветеринарная фармация

Составитель (и)

Доцент кафедры внутренних незаразных болезней,

хирургии и акушерства _____

__Кузьменкова Е.А.

Заведующий кафедрой внутренних незаразных болезней,

хирургии и акушерства _____

__Решетняк В.В.

