MAZANCIBIR A

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Кафедра фармакологии, токсикологии и радиобиологии

УТВЕРЖДАЮ Проректор по научной работе и цифровой трансформации, доцент _____ М.Н. Калимуллин «26» мая 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Клиническая фармакология

Группа научных специальностей **4.2 Зоотехния и ветеринария**

Научная специальность

4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Уровень Подготовка научных и научно-педагогических кадров

Форма обучения Очная

Составители: : зав. кафедрой, д.б.н., профессор Должность, ученая степень, ученое звание	<u>Медетханов Ф.А.</u> Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплины обсуждена и фармакологии, токсикологии и радиобиологии «21	
Заведующий кафедрой:	
д.б.н., профессор	Медетханов Ф.А.
Рассмотрена и одобрена на заседании методической ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» «15» м Председатель методической комиссии: профессор, д.в.н.	
Согласовано: Директор Института «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», профессор, к.в.н.	Равилов Р.Х.

Протокол Ученого совета ИКАВМ № 5 от «26» мая 2025 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, обучающийся по дисциплине «Клиническая фармакология» должен овладеть следующими результатами:

Код компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Keimierengini		обутення не днециняние
ПК-3	способность к проведению научно-исследовательских работ по изучению острого, хронического, эмбриотоксического, тератогенного, аллергенного и кумулятивного действия новых химических соединений и опасных химических загрязнителей объектов ветеринарного надзора, формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности	Знает: методы проведения научно- исследовательских работ по изучению острого, хронического, эмбриотоксического, тератогенного действия новых химических соединений и опасных химических загрязнителей объектов ветеринарного надзора, формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности; Уметь: проводить научно- исследовательские работы по изучению острого, хронического, эмбриотоксического, тератогенного, аллергенного и кумулятивного действия новых химических соединений и опасных химических загрязнителей объектов ветеринарного надзора, формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности Владеть: навыками проведения научно- исследовательских работ по изучению острого, хронического, эмбриотоксического, тератогенного, аллергенного и кумулятивного действия новых химических соединений и опасных химических загрязнителей объектов ветеринарного надзора, формировать и решать задачи в производственной и педагогической деятельности.
ПК-4	способность механизм исследовать действия лекарственных веществ на организм животных, его отдельные системы и функции, разрабатывать показания и способы их применения для лечения и профилактики заболеваний, стимуляции	Знать: механизмы действия лекарственных веществ на организм животных, его отдельные системы и функции, разрабатывать показания и способы их применения для лечения и профилактики заболеваний, стимуляции продуктивности сельскохозяйственных и непродуктивных животных Уметь: исследовать механизм действия

сельскохозяйственных	И	животных, его отдельные системы и
непродуктивных животных		функции, разрабатывать показания и
		способы их применения для лечения и
		профилактики заболеваний, стимуляции
		продуктивности сельскохозяйственных и
		непродуктивных животных
		Владеть: способностью исследовать
		механизм действия лекарственных
		веществ на организм животных, его
		отдельные системы и функции,
		разрабатывать показания и способы их
		применения для лечения и профилактики
		заболеваний, стимуляции продуктивности
		сельскохозяйственных и непродуктивных
		животных.

2 Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина относится к образовательному компоненту. Изучается в 3 семестре на 2 курсе при очной форме обучения.

Дисциплина является факультативной для изучения дисциплины «Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология», для научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, подготовки публикаций и (или) заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности и итоговой аттестации.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Рин унобунуу эонигий	Очное обучение
Вид учебных занятий	6 семестр
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	16
в том числе:	
лекции, час	8
практические занятия, час	8
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	54
в том числе:	
-подготовка к практическим занятиям, час	10
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	10
- подготовка к экзамену, час	34
Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практикам (зачет)	2
Общая трудоемкость час	72
зач. ед.	2

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Раздел дисциплины	Всего	В том числе			
темы		часов				
			Лекции	Практич	Самосто	Контро
				еское	ятельная	ЛЬ
				занятие	работа	
1	Общая клиническая	14	4	-	10	
	фармакология					
2	Частная клиническая	22	4	8	10	
	фармакология					
		2.5			2.4	2
	Промежуточная аттестация по	36	-	-	34	2
	дисциплинам и практик					
	(кандидатской экзамен)					
	Итого	72	8	8	54	36

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время (ак.час)
1	Раздел 1. Общая клиническая фармакология	
	Лекции	4
1	Предмет и задачи клинической фармакологии. Виды фармакотерапии. Основные вопросы фармакокинетики (пути введения) всасывание лекарственных веществ, распределение их в организме, биотрансформация и выделение из организма. Механизм действия лекарственных веществ. Избирательность действия лекарственных препаратов и их дозировка.	2
2	Взаимодействие, совместимость и не совместимость лекарственных средств. Побочное действие лекарственных веществ. Типы побочных реакций и осложнений лекарственной терапии. Классификация побочных эффектов (токсическое, специфическое побочное действие, не специфическое побочное действие). Роль фармакодинамики и фармакокинетики в рациональном выборе лекарственных препаратов.	2
2	Раздел 1. Частная клиническая фармакология	
	Лекции	4
1	Изучение веществ, влияющих на чувствительные нервные окончания; возможность их блокады или возбуждения под	2

действием лекарственных веществ и развитие соответствующих ответных реакций. ЛС, понижающие чувствительность нервных окончаний; - местные анестетики, вяжущие, обволакивающие адсорбирующие; механизмы их действия и возможности использования в практической медицине. Познакомить овеществами, возбуждающими чувствительные нервные 2 Лекарственные средства, применяемые при болезнях органов и систем организма.	
3 Практические занятия	8
Оптимальный подбор лекарственных средств с целью лечения поражения органов пищеварения животных (анамнез, клиника заболевания, разработка плана лечения и рациональный выбор лекарственных средств)	ı
2 Оптимальный подбор лекарственных средств при лечении болезней органов дыхания животных (анамнез, клиника заболевания, разработка плана лечения и рациональный выбор лекарственных средств)	ı
3 Оптимальный подбор лекарственных средств, при организации лечения, болезней почек и мочевыводящих путей (анамнез клиника заболевания, разработка плана лечения и рациональный выбор лекарственных средств)	,
4 Оптимальный подбор лекарственных средств, при лечении животных с акушерско-гинекологической патологиями и болезней молочной железы (анамнез, клиника заболевания разработка плана лечения и рациональный выбор лекарственных средств)	,
Итого	16

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Ветеринарная фармакология / Д. Д. Хайруллин, Ф. А. Медетханов, Л. А. Муллакаева [и др.]. Казань: Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, 2024. 106 с. EDN BUDCTW.
- 2. Практикум по ветеринарной фармакологии и токсикологии: Учебное пособие для студентов очной и очно-заочной (вечерней) формы образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария», 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» / Л. А. Муллакаева, Ф. А. Медетханов, А. П. Овсянников [и др.]. Казань: Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2023. 492 с. EDN NJCMOE.

Примерная тематика курсовых работ Не предусмотрено

Примерная тематика рефератов Не предусмотрено

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Клиническая фармакология» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модулю)

Основная учебная литература:

- 1. Фармакология: Учебник / В. Д. Соколов, Н. Л. Андреева, Г. А. Ноздрин [и др.]. 4-е издание, исправленное и дополненное. Санкт-Петербург: Издательство "Лань", 2022. 576 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-0901-3. EDN OJSNQY.
- 2. Набиев, Ф. Г. Современные ветеринарные лекарственные препараты : справочник / Ф. Г. Набиев, Р. Н. Ахмадеев. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 816 с. ISBN 978-5-8114-1100-9. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210626 (дата обращения: 25.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.»
- 3. Шадская, А. В. Лекарственные формы и правила их выписывания в рецептах : учебное пособие для вузов / А. В. Шадская. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2025. 92 с. ISBN 978-5-507-52902-5. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/462302 (дата обращения: 25.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.»

Дополнительная учебная литература:

- 1. Общая фармакология / М. И. Рабинович, Г. А. Ноздрин, И. М. Самородова, А. Г. Ноздрин; под редакцией М. И. Рабиновича. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 272 с. ISBN 978-5-507-45228-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/262499 (дата обращения: 25.04.2025).
- 2. Ветеринарная фармация: учебник / В. Д. Соколов, Н. Л. Андреева, Г. А. Ноздрин, С. Н. Преображенский. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 512 с. ISBN 978-5-8114-1133-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://reader.lanbook.com/book/210551

Периодические издания:

- 1. Журнал «Вестник АПК Ставрополья».
- 2. Журнал «Вестник ветеринарии».
- 3. Журнал «Ветеринария Кубани»
- 4. Журнал «Морфологоя»
- 5. Журнал «Ветеринарный фармакологический вестник».

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Электронная библиотечная система «e.lanbook.com»

Поисковая система Рамблер www.rambler.ru;

Поисковая система Яндекс www.yandex.ru;

Системные программные средства: Microsoft Windows 10, Windows Vista

Реферативная база данных; научная электронная библиотека e-library; информационные ресурсы ЦНСХБ; статистические материалы Росстата и Минсельхоза РФ ttp://www.cnshb.ru

Информационно-справочные системы вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного направления. http://www.yandex.ru/; http://www.rambler.ru/; http://www.google.ru/

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Организация освоения дисциплины наряду с прослушиванием курса лекций в соответствии с указанным выше тематическим планом предусматривает:

- самостоятельное изучение аспирантами, в течение установленного в программе времени рекомендованной учебной и научной литературы;
- проработку лекционных материалов, конспектирование рекомендованных лекторами наиболее важных источников научной литературы;
 - подготовку докладов для выступления на семинарах;
- выполнение контрольных заданий, обсуждение наиболее важных вопросов курса на семинарских занятиях;
- практическое использование полученных знаний в процессе выполнения научноисследовательских работ и подготовки кандидатских диссертаций.

Информационное обеспечение изучения дисциплины наряду с вышеуказанными источниками включает и широкий доступ аспирантов к сетевым источникам информации.

Трудоемкость дисциплины включает текущий контроль успеваемости (контрольных вопросов и заданий), промежуточную аттестацию аспирантов в виде тестирования.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного обеспечения
проведения	информационн	информационных	
занятия	ые технологии	справочных систем	
		(при	
		необходимости)	
Лекции	Мультимедийн	СПС	1. Операционная система Microsoft
	ые технологии	КонсультантПлюс	Windows 7 Enterprise
	в сочетании с	для	2. Офисное ПО из состава пакета
	технологией	сельскохозяйственн	Microsoft Office Standart 2016
	проблемного	ых предприятий	3. Антивирусное программное
	изложения	(информационно-	обеспечение Kaspersky Endpoint
H		правовая система)	Security для бизнеса
Практи-		https://xn	4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
ческие		e1aaaaarl0anieiq0g.x	Плагиат»
занятия		<u>np1ai/agro</u>	5. Гарант-аэро (информационно-
			правовое обеспечение) (сетевая
		Официальный сайт	версия).
		Министерства	6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая

Самостоя-	сельского	версия).
тельная	хозяйства	7. LMS Moodle (модульная объектно-
работа	Российской	ориентированная динамическая среда
_	Федерации -	обучения). Software free General Public
	http://mcx.ru.	,

11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции	avveygang 211 Obveyeg valory (areny v arrang var
ЛСКЦИИ	- аудитория 211 Офисная мебель (столы и стулья для
	преподавателя и обучающихся на 24 посадочных мест);
	Оснащенность помещения: Телевизор ТСL, Модель 65 С 645 с
	подключением через HDIM к компьютеру. Раковина, Вытяжной
	шкаф, Шкафы для хранения лекарственных средств, Шкаф
	аптечный для хранения хим. посуды, Шкафы для хранения
	лекарственных растении, Столы лабораторные (для технологии
	лекарственных форм), Шкаф аптечный, Шкафы витринные
	«Макетный», Доска ученическая
Практические	- аудитория 211 Офисная мебель (столы и стулья для
занятия	преподавателя и обучающихся на 24 посадочных мест);
запития	Оснащенность помещения: Телевизор ТСL, Модель 65 С 645 с
	<u> </u>
	подключением через HDIM к компьютеру. Раковина, Вытяжной
	шкаф, Шкафы для хранения лекарственных средств, Шкаф
	аптечный для хранения хим. посуды, Шкафы для хранения
	лекарственных растении, Столы лабораторные (для технологии
	лекарственных форм), Шкаф аптечный, Шкафы витринные
	«Макетный», Доска ученическая
	- аудитория 225 для проведений занятий семинарского типа,
	групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной
	работы, текущего контроля и промежуточной аттестации
	Специализированная мебель – столы, стулья, парты. Доска
	аудиторная, трибуна. Лабораторное оборудование: Вытяжной
	шкаф. Шкафы для хранения лекарственных средств. Шкаф
	аптечный для хранения хим. посуды. Шкафы для хранения
	лекарственных растении. Столы лабораторные (для технологии
	лекарственных форм). Шкаф аптечный. Шкафы витринные
	«Макетный». Стол преподавательский плюс кафедра.
Самостоятельная	- аудитория 216 – аспирантская. Рабочий стол, стулья, шкаф для
работа	хранения белья. Термостат. Выход в сеть интернет.
	- аудитория 218 — помещение для самостоятельной работы.
	Специализированная мебель – столы, стулья, парты. Шкафы для
	хранения лекарственных растении. Вытяжной шкаф. Выход в сеть
	интернет.

Читальный зал библиотеки института «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» для самостоятельной работы с учебной литературой и работы на компьютерах. Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35, главное здание (3 эт.). Научная библиотека — фонд научной и учебной литературы. Читальный зал оснащен 8 персональными компютерами (монитор Philips 196 V - 3шт., монитор Samsung 943A — 4шт., монитор Aser V193WV— 1шт., монитор LG — 1 шт., 8 системных блока) с выходом в Интернет. Офисная мебель (столы и стулья на 120 посадочных мест).