# MAJAHCKUR P

# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО 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.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Клиническая фармакология» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины (к рабочей программе практики)

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 одоб кафедры фармакологии, токсикологии и радиобиологии «Диротокол №12)	•
Заведующий кафедрой:	
д.б.н., профессор	Медетханов Ф.А.
Рассмотрена и одобрена на заседании методической ко академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» «15	•
Председатель методической комиссии:	
доцент кафедры организации сельскохозяйственного производства, к.э.н.	_ Асрутдинова Р.А.
Согласовано: Директор Института «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», профессор, д.в.н.	Равилов P.X.

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

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ 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:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

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

заболеваний, стимуляции продуктивности сельскохозяйственных и непродуктивных животных

Уметь: 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

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

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Примерные вопросы к экзамену

- 1. Клиническая фармакология. Предмет и задачи клинической фармакологии. Разделы Клинической фармакологии. Фармакокинетика лекарственных веществ.
- 2. Биотрансформация лекарственных веществ в организме. Понятие о дозе. Принципы дозирования лекарственных веществ. Виды фармакотерапии.
- 3. Понятие о лекарственном средстве, лекарственном препарате, лекарственной форме. Классификация лекарственных форм по их агрегатному состоянию и особенности применения для животных.
- 4. Понятие о дозе. Принципы и способы дозирования. Терапевтическая доза. Широта терапевтического действия. Правила хранения, учёта и отпуска ЛС.
- 5. Тактика врача фармацевта при лечении болезней органов дыхания.
- 6. Хранение лекарственных средств. Общие требования к помещениям для хранения лекарственных средств.
- 7. Понятие об элиминации и экскреции лекарственного вещества в организме. Пути выведения лекарственного вещества из организма.
- 8. Средства при болезнях органов дыхания. Их характеристика и отличия.
- 9. Виды действия лекарственного вещества: местное, рефлекторное, резорбтивное и др. Средства, применяемые в случае отравления животного лекарственным веществом. Понятие об антидоте.
- 10. Побочное действие лекарственных средств. Кумуляция и её виды. Нефротоксическое действие, гепатотоксическое действие.
- 11. Побочное действие лекарственных средств. Влияние на нервную систему. Действие на сердце.
- 12. Побочное действие лекарственных средств. Действие на кроветворные органы и кровь. Влияние на пищеварительную систему.
- 13. Побочное действие лекарственных средств. Влияние на баланс витаминов. Возникновение суперинфекций. Влияние на иммунный статус организма.
- 14. Тахифилаксия. Эмбриотоксическое, тератогенное, мутагенное и канцерогенное действие лекарственных веществ.
- 15. Средства при болезнях пищеварительной системы. Гипотония и атония преджелудков. Тимпания рубца. Фармакокоррекция.
- 16. Средства при болезнях пищеварительной системы. Гастроэнтерит. Этиопатогенез. Фармакокоррекция Гепатит Этиопатогенез. Фармакокоррекция.
- 17. Средства при болезнях органов дыхания. Ларингит. Этиопатогенез. Фармакокоррекция. Бронхит. Этиопатогенез. Фармакокоррекция.
- 18. Средства при болезнях органов дыхания. Бронхопневмония. Этиопатогенез. Фармакокоррекция.

- 19. Средства при болезнях сердечно-сосудистой системы. Сердечная недостаточность. Классификация лекарственных средств, используемых при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
- 20. Средства при болезнях сердечно-сосудистой системы. Перикардит. Этиопатогенез. Фармакокоррекция. Миокардит. Этиопатогенез. Фармакокоррекция.
- 21. Средства при болезнях сердечно-сосудистой системы. Эндокардит. Этиопатогенез. Фармакокоррекция.
- 22. Лекарственные средства при болезнях почек. Нефриты. Нефрозы. Мочекаменная болезнь. Этиопатогенез. Фармакокоррекция.
- 23. Средства при повреждении кожных покровов. Раны. Фармакокоррекция.
- 24. Средства при повреждении кожных покровов. Арахнозы (Отодектоз, демодекоз). Фармакокоррекция.
- 25. Дерматофитозы (Трихофития. Микроспория. Фавус. Этиопатогенез. Фармакокоррекция.
- 26. Перечислите группы препаратов, оказывающих бактерицидное действие.
- 27. Назовите химиотерапевтические средства бактериостатического действия.
- 28. Каков механизм действия антигельминтиков?
- 29. Перечислите факторы, которые имеют значение для получения лечебного эффекта при применении антигельминтиков?

# Вопросы к тесту Демонстрационная версия

# 1. Клиническая фармакология (КФ) – это наука изучающая:

- а) общие закономерности развития болезней;
- б) принципы и методы эффективной и безопасной фармакотерапии, способы определения клинической ценности и оптимального применения лекарственных средств;
- в) изучение состава и свойств определенного объекта.

#### 2. Что изучает фармакокинетика?

- а) пути и механизмы поступления, распределения, биотрансформации и выведения лекарственных средств из организма;
- б) токсичность и побочные эффекты лекарственных средств;
- г) взаимодействий лекарственных средств.

#### 3. Фармакодинамика изучает:

- а) совокупность фармакологических эффектов и механизмов действия лекарств;
- б) абсорбцию и распределение лекарств;
- в) выведение лекарств.

#### 4. Какие препараты больше подвергаются метаболизму в печени?

- а) гидрофильные;
- б) липофильные;
- в) имеющие кислую реакцию.

# 5. Препараты, оказывающие однонаправленное действие, называются:

- а) синергистами;
- б) антагонистами; в) миметиками.
- 6. Какие факторы влияют на период полувыведения лекарственных веществ?
- а) почечный и печеночный клиренс;

- б) скорость распределения в организме;
- в) связь с белком.
- 7. Лекарства в плазме связываются преимущественно с:
- а) альбуминами;
- б) глобулинами;
- в) фибриногеном.
- 8. Эффекты препарата, развивающиеся независимо от дозы или фармакодинамических свойств, называются:
- а) токсические;
- б) аллергические;
- в) терапевтические.
- 9. При каком способе введения лекарств биодоступность будет максимальной?
- а) пероральном;
- б) внутримышечном;
- в) внутривенном.
- 10. Укажите, где в основном происходит всасывание лекарств:
- а) в ротовой полости;
- б) в желудке;
- в) в тонком кишечнике.
- 11. Какой из перечисленных антибиотиков аминогликозидной группы является наиболее токсичным?
- а) гентамицин;
- б) неомицин;
- в) стрептомицин.
- 12. Укажите наиболее ранний симптом передозировки сердечных гликозидов:
- а) рвота;
- б) потеря аппетита;
- в) диарея.
- 13. Какой отдел центральной нервной системы и еè центры в основном стимулируются стрихнином:
- а) кора головного мозга.
- б) продолговатый мозг.
- в) спинной мозг.
- 14. Какой препарат не следует назначать при сниженной функции почек:
- а) диакарб;
- б) фуросемид;
- г) дихлотиазид.
- 15. Универсальным стимулятором адренергической системы является:
- а) эуфиллин;
- б) гистамин;
- в) адреналин.
- 16. Выберите отхаркивающий препарат, противопоказанный при артериальной гипертензии:
- а) подорожник;
- б) душица;

- в) солодка.
- 17. Какая группа антибиотиков оказывает воздействие на микроорганизмы, не затрагивая при этом макроорганизм:
- а) пенициллины;
- б) тетрациклины;
- в) аминогликозиды. 1
- 8. На какую структуру микроорганизма оказывают действие цефалоспорины:
- а) рибосома;
- б) клеточная стенка;
- в) митохондрии.
- 19. Какая группа антибиотиков чаще вызывает аллергические реакции:
- а) аминогликозиды;
- б) сульфаниламиды;
- в) пенициллины.
- 20. Какой из антибиотиков нужно назначать для воздействия на микроорганизмы, продуцирующие в лактамазы:
- а) пенициллин;
- б) ампициллин;
- в) амоксиклав.
- 21. Выберите антибактериальное средство для лечения пневмонии, вызванной Mycoplasma pneumoniae:
- а) пенициллины;
- б) макролиды;
- в) аминогликозиды.
- 22. Комбинация гентамицина с каким антибиотиком дает выраженный синергизм при воздействии на энтерококк:
- а) тетрациклином;
- б) эритромицином;
- в) пенициллином. 2
- 3. Выберите наиболее безопасный антибиотик для лечения животных при беременности:
- а) ампициллин;
- б) гентамицин;
- в) левомицетин.
- 24. Какой рекомендован курс введения аминогликозидов для уменьшения опасности нежелательных реакций:
- а) 4-5 суток;
- б) 7-10 суток;
- в) до 3 недель.
- 25. Выберите естественный глюкокортикостероид (ГКС):
- а) преднизолон;
- б) дексаметазон;
- в) гидрокортизон.
- 26. Выберите препарат, который необходимо ввести в первую очередь при анафилактическом шоке:

- а) преднизолон;
- б) адреналин;
- в) дигоксин.

# 27. Укажите неблагоприятный эффект транквилизаторов:

- а) противосудорожный;
- б) миорелаксантный;
- в) седативный.

## 28. Выберите местный анестетик из группы эфиров:

- а) лидокаин;
- б) тримекаин;
- в) новокаин;

## 29. Местные анестетики в большей степени влияют:

- а) на болевую чувствительность;
- б) температурную чувствительность;
- в) на моторную функцию.

# 30. Снижение эффективности местных анестетиков в очаге воспаления объясняется:

- а) снижением рН в очаге воспаления;
- б) повышением рН в очаге воспаления;
- в) сгущением крови.

# 31. Основной механизм всасывания большинства лекарственных веществ в желудочно-кишечном тракте:

- а) Пиноцитоз.
- б) Фильтрация.
- в) Пассивная диффузия.
- г) Активный транспорт.

# 32. Два основных механизма всасывания веществ при подкожном и внутримышечном введении:

- а) Фильтрация.
- б) Пиноцитоз.
- в) Активный транспорт.
- г) Пассивная диффузия.

#### 33. Внутривенно нельзя вводить:

- а) Изотонические растворы.
- б) Гипертонические растворы.
- в) Масляные растворы.
- г) Взвеси.

# 34. Для парентеральных (внутривенный, внутримышечный, подкожный) путей введения лекарственных веществ характерно:

- а) Быстрое развитие эффекта.
- б) Медленное развитие эффекта.
- в) Необходимость стерилизации вводимых растворов и соблюдение асептики.
- г) Лекарства не претерпевают биотрансформацию в печени.

#### 35. Парентеральные пути введения лекарственных веществ:

- а) Подкожный.
- б) Ректальный.

- в) Внутривенный.
- г) Сублингвальный.
- 5. Пероральный.

# 36. Основные показания к применению опиоидных анальгетиков:

- а) Головная боль.
- б) Боли при злокачественных опухолях.
- в) Мышечные, суставные боли при заболеваниях воспалительного характера.
- 4г) Боли в послеоперационном периоде и травматические боли.

# 37. К побочным эффектам препаратов бензилпенициллина относятся:

- а) Снижение слуха и вестибулярные нарушения.
- б) Аллергические реакции.
- в) Поражение печени.
- г) Дисбактериоз.

# 38. Сульфаниламидные препараты в микробной клетке:

- а) Проявляют свойства антагониста парааминобензойной кислоты.
- б) Блокируют дигидроптероатсинтетазу.
- в) Блокируют дигидрофолатредуктазу.
- г) Угнетают синтез клеточной стенки.

## Коллоквиум и семинар дискуссия

**Цель (проблема):** развитие способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

**Задача: Индивидуальная** презентация ответов на поставленные вопросы и их обсуждение в группе

**Ход дискуссии: аспиранты** заранее получают общее задание, но с индивидуальными особенностями за неделю проведения коллоквиума и обсуждают в группе, чтобы не допустить дублирования аргументов и фактов, затем публично проводят презентацию (3-5 мин.) и обсуждают аргументы друг друга.

# Ожидаемый (е) результат (ы): в ходе обсуждения аспиранты должны освоить и продемонстрировать:

Знание учебного материала в соответствии с учебной программой дисциплины (степень освоения имеющейся литературы по теме, учебному вопросу); способность дать оценку существующим точкам зрения по раскрываемой проблеме);

Степень проявления творчества и самостоятельности при раскрытии обсуждаемого вопроса (умение выделять главные аспекты проблемы, нестандартно, оригинально мыслить; способность отстаивать свою позицию, опираясь на знание теории вопроса; умение формулировать актуальные вопросы общественной жизни, развития военной теории и практики).

Доказательность и убедительность выступления (положения, приводимые в выступлении, должны содержать определенную систему аргументов, раскрывающую позицию курсанта по данной проблеме, убеждать в правильности этой позиции).

Знание рекомендованной литературы.

#### Критерии оценки: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично

оценка «отлично» выставляется аспиранту, если он, он: продемонстрировал уверенные знания по клинической фармакологии, использовал дополнительные литературные источники и Интернет ресурсы (не менее 3-х); показал умение логически и последовательно аргументировать свою точку зрения (не менее 2-х аргументов).

#### Эссе

Проблемная задача: научиться формулировать свое мнение и уметь его обосновать.

Главная цель – определение умения выделять, формулировать и идентифицировать основания конкретной проблемы, демонстрация навыков критического и логического мышления, владение категориально-понятийным аппаратом бухгалтерского финансового учета, проявление эрудиции. Эссе —это особый литературный и научный жанр, который (в нашем случае) предполагает размышление или комментарий от первого лица по поводу конкретной проблемы. Оно представляет собой собственную рациональную рефлексию (бук. - отражение разумом) на актуальные проблемы.

Написание эссе помогает взглянуть на конкретную проблему со стороны, дает возможность развить навыки междисциплинарного и комплексного подхода, способствует освоению системного метода.

#### Экзаменационные билеты

Казанский государственный аграрный университет Институт «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

#### Билет № 1

По дисциплине «Клиническая фармакология»

- 1. Клиническая фармакология. Предмет и задачи клинической фармакологии. Разделы Клинической фармакологии. Фармакокинетика лекарственных веществ.
- 2. Классификация средств, влияющих на функции органов дыхания. Аналептики (препараты, действие, применение).
- 3. Классификация холиномиметических и холиноблокирующих средств. Прозерин (группа, действие и применение).

Зав. кафедрой, д. биол. н., проф.

Медетханов Ф.А

#### Билет № 2

По дисциплине «Клиническая фармакология»

- 1. Биотрансформация лекарственных веществ в организме. Понятие о дозе. Принципы дозирования лекарственных веществ. Виды фармакотерапии.
- 2. Антибиотики группы тетрациклина. Спектр противомикробного действия. Показания к применению. Побочные явления, их профилактика. Комбинированные препараты с тетрациклином.
- 3. Фармакологические свойства окислителей (калия перманганат, перекись водорода, гидроперит). Механизм действия препаратов. Применение.

Зав. кафедрой, д. биол. н., проф.

Медетханов Ф.А

# По дисциплине «Клиническая фармакология»

- 1. Понятие о лекарственном средстве, лекарственном препарате, лекарственной форме. Классификация лекарственных форм по их агрегатному состоянию и особенности применения для животных.
- **2.** Средства при повреждении кожных покровов. Арахнозы (Отодектоз, демодекоз). Фармакокоррекция.
- 3. Антибиотики группы аминогликозиды. Стрептомицин, гентамицин и неомицин. Их действие и применение. Побочные эффекты.

Зав. кафедрой, д. биол. н., проф.

Мелетханов Ф.А

#### Билет № 4

# По дисциплине «Клиническая фармакология»

- 1. Понятие о дозе. Принципы и способы дозирования. Терапевтическая доза. Широта терапевтического действия. Правила хранения, учёта и отпуска ЛС.
- 2. Средства при повреждении кожных покровов. Раны. Фармакокоррекция.
- 3. Классификация, механизм действия, особенности применения слабительных лекарственных средств.

Зав. кафедрой, д. биол. н., проф.

Медетханов Ф.А

#### Билет № 5

# По дисциплине «Клиническая фармакология»

- 1. Тактика врача фармацевта при лечении болезней органов дыхания.
- 2. Лекарственные средства при болезнях почек. Нефриты. Нефрозы. Мочекаменная болезнь. Этиопатогенез. Фармакокоррекция.
- 3. Особенности действия и применения адсорбирующих средств. Показания к применению.

Зав. кафедрой, д. биол. н., проф.

Медетханов Ф.А

#### Билет № 6

## По дисциплине «Клиническая фармакология»

- 1. Хранение лекарственных средств. Общие требования к помещениям для хранения лекарственных средств.
- 2. Средства при болезнях органов дыхания. Бронхопневмония. Этиопатогенез. Фармакокоррекция.
- 3. Вяжущие лекарственные вещества неорганической и органической структуры.

Зав. кафедрой, д. биол. н., проф.

Мелетханов Ф.А

# По дисциплине «Клиническая фармакология»

- 1. Понятие об элиминации и экскреции лекарственного вещества в организме. Пути выведения лекарственного вещества из организма
- 2. Средства при болезнях сердечно-сосудистой системы. Сердечная недостаточность. Классификация лекарственных средств, используемых при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
- 3. Особенности действия и применения полусинтетических пенициллинов.

Зав. кафедрой, д. биол. н., проф.

Медетханов Ф.А

#### Билет № 8

# По дисциплине «Клиническая фармакология»

- 1. Средства при болезнях органов дыхания. Их характеристика и отличия.
- 2. Фармакодинамика и особенности применения средств, используемых в ветеринарной практике при слабости родовой деятельности. Питуитрин и его характеристика.
- 3. Лекарственные вещества, применяемые для улучшения обмена веществ и стимуляции эритропоэза.

Зав. кафедрой, д. биол. н., проф.

Медетханов Ф.А

#### Билет № 9

## По дисциплине «Клиническая фармакология»

- 1. Виды действия лекарственного вещества: местное, рефлекторное, резорбтивное и др. Средства, применяемые в случае отравления животного лекарственным веществом. Понятие об антидоте
- 2. Средства при болезнях сердечно-сосудистой системы. Перикардит. Этиопатогенез. Фармакокоррекция. Миокардит. Этиопатогенез. Фармакокоррекция.
- 3. Фармакологические свойства глюкокортикоидов как противовоспалительных средств. Показания к применению. Побочные явления.

Зав. кафедрой, д. биол. н., проф.

Медетханов Ф.А

#### Билет № 10

#### По дисциплине «Клиническая фармакология»

- 1. Побочное действие лекарственных средств. Кумуляция и её виды. Нефротоксическое действие, гепатотоксическое действие.
- 2. Средства при болезнях сердечно-сосудистой системы. Эндокардит. Этиопатогенез. Фармакокоррекция.
- 3. Понятие о препаратах простагландинов. Использование их в акушерско- гинекологической практике.

Зав. кафедрой, д. биол. н., проф.

Медетханов Ф.А

# По дисциплине «Клиническая фармакология»

- 1. Побочное действие лекарственных средств. Влияние на нервную систему. Действие на сердце.
- 2. Дерматофитозы (Трихофития. Микроспория. Фавус. Этиопатогенез. Фармакокоррекция.
- 3. Фармакодинамика препарата инсулина. Принципы дозирования и применения.

Зав. кафедрой, д. биол. н., проф.

Медетханов Ф.А

#### Билет № 12

### По дисциплине «Клиническая фармакология»

- 1. Побочное действие лекарственных средств. Действие на кроветворные органы и кровь. Влияние на пищеварительную систему.
- 2. Бактерицидное, инсектицидное и акарицидное действие фенола, лизола, креолина, дегтя.
- 3. Понятие об адренорецепторах, их виды. Локализация адренорецепторов в организме.

Зав. кафедрой, д. биол. н., проф.

Медетханов Ф.А

#### Билет № 13

# По дисциплине «Клиническая фармакология»

- 1. Побочное действие лекарственных средств. Влияние на баланс витаминов. Возникновение суперинфекций. Влияние на иммунный статус организма.
- 2. Антибиотики группы бензилпенициллина. Спектр противомикробного действия. Дозирование и пути введения препаратов. Показания к применению.
- 3. Кровоостанавливающие лекарственные вещества. Коагулянты прямого и непрямого действия.

Зав. кафедрой, д. биол. н., проф.

Медетханов Ф.А

#### Билет № 14

#### По дисциплине «Клиническая фармакология»

- 1. Тахифилаксия. Эмбриотоксическое, тератогенное, мутагенное и канцерогенное действие лекарственных веществ
- 2. Антисептические средства. Хлорсодержащие препараты (механизм действия и применение).
- 3. Признаки передозировки сердечных гликозидов и помощь при токсическом действии.

Зав. кафедрой, д. биол. н., проф.

Мелетханов Ф.А

## Билет № 15

#### По дисциплине «Клиническая фармакология»

- 1. Средства при болезнях пищеварительной системы. Гипотония и атония преджелудков. Тимпания рубца. Фармакокоррекция.
- 2. Показания к применению наркотических анальгетиков. Побочные явления. Возможность развития лекарственной зависимости. Омнопон и его характеристика.
- 3. Инсектоакарицидные лекарственные вещества. Их классификация. Механизм действия. Препараты.

Зав. кафедрой, д. биол. н., проф.

Медетханов Ф.А

# По дисциплине «Клиническая фармакология»

- 1. Средства при болезнях пищеварительной системы. Гастроэнтерит. Этиопатогенез. Фармакокоррекция Гепатит Этиопатогенез. Фармакокоррекция.
- 2. Антибиотики группы цефалоспоринов (классификация, препараты, механизм действия, показания к применению, побочное действие).
- 3. Лекарственные вещества, усиливающие секреторную и моторную функции желудочно-кишечного канала. Пилокарпина гидрохлорид, его характеристика и применение.

Зав. кафедрой, д. биол. н., проф.

Медетханов Ф.А

# 3. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Процедура оценивания результатов освоения программы дисциплины включает в себя оценку уровня сформированности общепрофессиональной компетенции магистранта, уровней обученности: «знать», «уметь», «владеть».

**Тестовые задания:** из предложенный заданий в тестовой форме аспирантом даны правильные ответы:

- 70 % и менее заданий оценка «2»
- 71 80 % оценка «3»
- 81 90 % оценка «4»
- 91 100 % оценка «5»

# Критерии оценки знаний обучающихся по устному опросу и индивидуального практического задания

**Оценка «отлично»** ставится, если обучающийся: полностью освоил учебный материал, умеет изложить его своими словами, самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами и правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы.

**Оценка** «хорошо» ставится, если обучающийся: в основном усвоил учебный материал, допускает незначительные ошибки при его изложении своими словами, подтверждает ответ конкретными примерами, правильно отвечает на дополнительные вопросы.

**Оценка** «удовлетворительно» ставится, если обучающийся: не усвоил существенную часть учебного материала, допускает значительные ошибки при его изложении своими словами, затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами, слабо отвечает на дополнительные вопросы.

**Оценка** «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся: почти не усвоил учебный материал, не может изложить его своими словами, не может подтвердить ответ конкретными примерами, не отвечает на большую часть дополнительных вопросов.

# Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа обучающегося в магистратуре не менее 51 %.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий

**Промежуточным контролем** дисциплины «Ветеринарная фармакология» является (зачет). Проводится в устной (письменной) форме.

Критерии оценивания зачета

Аспирант демонстрирует хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и				
интерпретирует материалы учебного курса; понимает и успешно				
раскрывает смысл поставленного вопроса; владеет основными терминами и понятиями дисциплины «Ветеринарная фармакология»,	Зачтено			
способен применить теоретические знания к изучению конкретных вопросов и практических ситуаций. Требуемые при обучении				
профессиональные (ПК) сформированы.				
Допускаются серьезные упущения в изложении учебного материала; отсутствуют знания основных терминов по дисциплине; допускается				
большое количество ошибок при интерпретации основных определений,	Не зачтено			
принятых в дисциплине; отсутствуют ответы на основные и				
дополнительные вопросы от преподавателя.				