Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: МАЛАФЕ ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРС ТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Должность: Директор филиала
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 05.12000 СТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —

Уникальный программный ключ: МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

сba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

## КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

# КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

по производственной практике (ПП.02.01)

ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий

МДК.02.01 Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных

специальность: 36.02.01 Ветеринария

#### Область применения программы

Рабочая программа производственной практики ПП.02.01 является частью специалистов среднего звена (ППССЗ) программы подготовки подготовки ΦΓΟС СПО по специальности 36.02.01 В соответствии c «Ветеринария» вида деятельности (ВД): Проведение В части освоения профилактических, диагностических И лечебных мероприятий И соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

#### ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке и переподготовке работников в области ветеринарии.

# **Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения** практики

В ходе освоения программы производственной практики студент должен: иметь практический опыт:

- проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;
- выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; ведения ветеринарной документации.

#### уметь:

- фиксировать животных разных видов;
- определять клиническое состояние животных;
- устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;
  - оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;
- вводить животным лекарственные средства основными способами;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных;
- обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;
  - кастрировать сельскохозяйственных животных;
- оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь;
  - ухаживать за новорожденными животными.

#### вариативная часть умений:

диагностировать болезни мелких непродуктивных животных;
 лечить болезни мелких непродуктивных животных.

#### знать:

- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
- правила диспансеризации животных;
- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;
- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету;
- технологию приготовления лекарственных форм;
- основные методы терапевтической техники для животных. **вариативная часть знаний:** 
  - основные методы постановки диагноза на болезни мелких непродуктивных животных;
  - основные способы и техники лечения болезней мелких непродуктивных животных.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы практики является овладение студентами видом профессиональной деятельности: ПП.02.01 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий МДК 02.01 Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных, в том числе профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарнопросветительской деятельности.
  - ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.
  - ПК 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

#### Правила ведения дневника

Во время прохождения практики студент последовательно выполняет наблюдения, анализы и учеты согласно программе практики, а результаты заносит в дневник.

- 1. Дневник является обязательным отчетным документом о прохождении практики.
- 2. Студент обязан ежедневно вести в дневнике запись всех видов выполняемых работ.
- 3. Записи в дневнике ведутся ручкой и заверяются руководителем практики.

4. В конце практики дневник и отчет должны быть проверены и подписаны руководителем.

критерии оценки

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап формирования компетенций

#### Критерии оценки ответа при устном опросе:

Устный ответ на практическом занятии используется для оценки качества освоения студентом образовательной программы по всем разделам дисциплины. Ответ оценивается оценкой как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа доводятся до сведения студентов в начале занятий. Оценка объявляется студенту непосредственно после устного ответа.

Оценка «ОТЛИЧНО» - выставляется студенту, если он показывает глубокие и всесторонние знания по данной теме, самостоятельно, логически стройно и последовательно излагает материал, обладает культурой речи.

Оценка «ХОРОШО» - выставляется студенту, если он показывает достаточно полные знания по данной теме, но допускает незначительные ошибки, уверенно ориентируется в основной литературе по учебному предмету, отличается развитой речью.

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - выставляется студенту, если он показал твердые знания по данной теме, ориентируется лишь в некоторых литературных источниках, допускает некоторые ошибки, с трудом умеет устанавливать связь теоретических положений с практикой, речь не всегда логична и последовательна.

Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - выставляется студенту, если он демонстрирует незнание данной темы, не в состоянии дать самостоятельный ответ на учебные вопросы, не умеет устанавливать связь теоретических положений с практикой.

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов. По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Оценка результатов тестирования при проведении текущего контроля знаний студентов:

Правильные ответы в отношении к количеству вопросов (в %)	Оценка	Уровень освоения компетенции
90-100%	отлично	высокий
76-89%	хорошо	продвинутый
60-75%	удовлетворительно	пороговый
ниже 60%	неудовлетворительно	-

#### Критерии оценки на экзамене

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам

дисциплины.

#### Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками:

```
«отлично» — 5
«хорошо» — 4
«удовлетворительно» — 3
«неудовлетворительно» — 2.
```

Оценка «ОТЛИЧНО» - выставляется студенту, если он показывает глубокие и всесторонние знания по дисциплине в соответствии с рабочей программой, основной и дополнительной литературой по учебному предмету; самостоятельно, логически стройно и последовательно излагает материал, демонстрируя умение анализировать научные взгляды, аргументировано отстаивать собственную научную позицию; обладает культурой речи и умеет применять полученные теоретические знания при решении задач и конкретных практических ситуаций.

Оценка «ХОРОШО» - выставляется студенту, если он показывает твердые и достаточно полные знания дисциплины в соответствии с рабочей программой, уверенно ориентируется в основной литературе по учебному предмету, самостоятельно и последовательно излагает материал, предпринимает попытки анализировать различные научные взгляды, при этом допускает незначительные ошибки, отличается развитой речью.

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - выставляется студенту, если он показал твердые знания дисциплины в соответствии с рабочей программой, ориентируется лишь в некоторых литературных источниках; учебный материал излагает репродуктивно, допускает некоторые ошибки; с трудом умеет устанавливать связь теоретических положений с практикой, речь не всегда логична и последовательна.

Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» - выставляется студенту, если он демонстрирует незнание основных положений учебной дисциплины; не ориентируется в основных литературных источниках по учебному предмету, не в состоянии дать самостоятельный ответ на учебные вопросы, не умеет устанавливать связь теоретических положений с практикой.

# Учебная литература и ресурсы информационно-образовательной среды университета, включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

## Основная литература:

- 1. Анникова, Л. В. Клиническое исследование животных : учебное пособие для спо / Л. В. Анникова, С. В. Козлов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 152 с. ISBN 978-5-507-47503-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/385040
- 2. Внутренние болезни животных. Для ссузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова ; Под ред.: Щербаков Г. Г.. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 496 с. ISBN 978-5-507-46775-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/319451
- 3. Графические методы диагностики в ветеринарии / С. П. Ковалев, Р. М. Васильев, А. В. Туварджиев, В. А. Коноплев. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 88 с. ISBN 978-5-507-47853-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/352214

- 4. Данников, С. П. Основы ветеринарной оперативной хирургии : учебное пособие для спо / С. П. Данников. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 88 с. ISBN 978-5-507-49028-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/401036
- 5. Денисенко, В. Н. Незаразные болезни пищеварительного аппарата крупного рогатого скота: учебное пособие для спо / В. Н. Денисенко, О. В. Громова, П. Н. Абрамов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 84 с. ISBN 978-5-507-47640-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/399710
- 6. Диагностика и лечение болезней нервной системы животных : учебное пособие для спо / В. Н. Денисенко, Л. А. Гнездилова, Ю. С. Круглова, П. Н. Абрамов. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 112 с. ISBN 978-5-507-49258-9. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/417548">https://e.lanbook.com/book/417548</a>
- 7. Ермаков, В. В. Методики диагностики, лечения и профилактики заразных болезней сельскохозяйственных животных, микробиология, микология и вирусология, свойства возбудителей инфекционных болезней: методические указания и рекомендации / В. В. Ермаков. Самара: СамГАУ, 2023. 91 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/326672
- 8. Клиническая диагностика внутренних болезней животных : учебникдля вузов / С. П. Ковалев, А. П. Курдеко, Е. Л. Братушкина [и др.] ; Под редакцией С. П. Ковалева [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 540 с. URL: https://e.lanbook.com/book/171408 . ISBN 978-5-8114-8049-4. Текст : электронный.
- 9. Лутфуллин, М. Х. Ветеринарная гельминтология / М. Х. Лутфуллин, Д. Г. Латыпов, М. Д. Корнишина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 304 с. ISBN 978-5-507-46283-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305243
- 10.Методическое сопровождение ветеринарной хирургии / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 196 с. ISBN 978-5-507-45802-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/284063
  - 11.Петрянкин, Ф. П. Болезни молодняка животных : учебное пособие / Ф. П. Петрянкин, О. Ю. Петрова. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-1606-6. Текст :
  - электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211505">https://e.lanbook.com/book/211505</a>
- 12.Практикум по внутренним болезням животных /  $\Gamma$ .  $\Gamma$ . Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; Под ред.: Щербаков  $\Gamma$ .  $\Gamma$ .. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 544 с. ISBN 978-5-507-46835-

- 1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/321224
- 13.Шакуров М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии : учебное пособие для спо / М. Ш. Шакуров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 252 с. URL: https://e.lanbook.com/book/166363 ISBN 978-5-8114-7843-9. Текст : электронный.
- 14. Хирургические болезни животных и их профилактика : учебник для спо / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, В. М. Руколь, В. А. Журба. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 576 с. ISBN 978-5-507-50067-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/411320

#### Дополнительная литература:

- 1. Гертман А. М. Болезни почек и органов мочевыделительной системы животных : учебное пособие / А. М. Гертман, Т. С. Самсонова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 388 с. URL: https://e.lanbook.com/book/168965 . ISBN 978-5-8114-2221-0. Текст : электронный.
- 2. Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни плотоядных животных / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 208 с. ISBN 978-5-507-46044-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/295976
- 3. Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни лошадей : учебное пособие для спо / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 128 с. ISBN 978-5-507-49582-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/396485
- 4. Лошади. Биологические основы. Использование. Пороки. Болезни: учебник / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин [и др.]; под общей ред. А. А. Стекольникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 576 с. URL: https://e.lanbook.com/book/115665. ISBN 978-5-8114-4170-9. Текст: электронный.
- 5. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных : учебное пособие для вузов / А. П. Курдеко, С. П. Ковалев, В. Н. Алешкевич [и др.] ; Под ред. А. П. Курдеко и С. П. Ковалева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. URL: https://e.lanbook.com/book/174996.
- ISBN 978-5-8114-8317-4. Текст : электронный.
  - 6. Практикум по внутренним болезням животных : учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; Под общей ред. проф. Г. Г. Щербакова [и др.]. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021.
- 544 c . URL: https://e.lanbook.com/book/165857 . ISBN 978-5-8114-7767-
- 8. Текст : электронный.

- 5. Руководство к практическим занятиям по внутренним незаразным болезням : учеб. пособие / А. В. Яшин, Г. Г. Щербаков, Н. А. Кочуева [и др.] ; под общей ред. А. В. Яшина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019.
  - − 172 c. − URL: https://e.lanbook.com/book/112066. − ISBN 978-5-8114-1957-9.
  - Текст : электронный.
- 6. Уход и болезни лошадей : учебное пособие для спо / А. А. Стекольников, А. Ф. Кузнецов, В. Б. Галецкий [и др.] ; под редакцией А. А.Стекольников. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 620 с. ISBN 978-5-507-50066-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/411317

#### Интернет – ресурсы

Электронно-библиотечная система РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (далее ЭБС) сайт <u>www.library.timacad.ru</u>

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» - <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Сетевая электр <a href="https://e.lanbook.com/books">https://e.lanbook.com/books</a>

#### КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты		
(освоенные	0	*
профессиональные	Основные показатели оценки	Формы и методы
компетенции)	результата	контроля и оценки
1	2	3
ПК 2.1.	Знать и уметь предупреждать заболевания	
Предупреждение	животных, знать и уметь как проводить	
заболеваний	санитарно-	
животных,	просветительскую деятельность	
проведение	- знать приемы клинической	
санитарно-	диагностики внутренних болезней	
просветительской	животных;	
деятельности.	- знать технологии	ТА: Экспертная
	приготовления лекарственных	оценка при
	форм;	прохождении
	- знать основные методы	практики
	терапевтической техники для	ПА: Диффер. зачет
	животных.	7, 111
	- уметь фиксировать животных разных видов;	
	- уметь определять клиническое	
	состояние животных;	
	- уметь устанавливать	
	функциональные и морфологические	
	изменения в органах и системах органов	
	сельскохозяйственных животных;	
	- уметь оказывать первую	
	помощь сельскохозяйственным	
	животным;	
	- уметь вводить животным	
	лекарственные средства основными	
	способами;	
	- уметь стерилизовать ветеринарные	
	инструменты для обследования и	
	различных видов лечения животных; -	
	уметь обрабатывать	
	операционное поле, проводить местное	
	обезболивание, накладывать швы и повязки.	
	- знать технологии приготовления	
	лекарственных форм;	
	- знать основные методы	
	терапевтической техники для	
	животных.	
	- уметь фиксировать животных разных	
	видов;	
	- уметь опр <b>е</b> делять клиническое	

состояние животных; - уметь оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь; - уметь ухаживать за новорожденными животными.	
---	--

	2.2			
ПК	2.2.	- знать системы		
Выполнение лечебн	10-	ветеринарн ых лечебно-		
диагностических				
ветеринарных		диагностических мероприятий в различных		
манипуляций.		условиях; - знать современные методы	T	
		клинической и лабораторной диагностики	ТА: Экспертная о	
		болезней животных; - знать приемы	при прохожден	нии
		клинической диагностики внутренних	практики	
		болезней животных;	ПА: Диффер. з	ачет
		- уметь фиксировать животных разных видов;		
		- уметь определять клиническое		
		состояние животных;		
		- уметь устанавливать		
		функциональные и морфологические		
		изменения в органах и системах органов		
		сельскохозяйственных животных;		
		- уметь оказывать первую		
		помощь сельскохозяйственным		
		животным;		
		- уметь вводить животным		
		лекарственные средства основными		
		способами;		
		- уметь стерилизовать ветеринарные		
		инструменты для обследования и		
		различных видов лечения животных; -		
		уметь обрабатывать		
		операционное поле, проводить местное		
		обезболивание, накладывать швы и повязки;		
		- уметь кастрировать сельскохозяйственных		
		животных;		
		- уметь оказывать		
		сельскохозяйственным животным		
		акушерскую помощь.		
В. Выполнение	-	знать современные методы Та	А: Экспертная	
	1	ے ح		

ПК 2.3. Выполнение лечебнодиагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированны х животноводческих хозяйств.

- знать современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных; - знать приемы клинической диагностики внугренних болезней животных;

- уметь устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;
- уметь оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным; знать основные методы постановки диагноза на болезни мелких непродуктивных животных;

ТА: Экспертная оценка при прохождении практики

ПА: Диффер. зачет

- знать основные способы и техники лечения болезней мелких непродуктивных животных.
- уметь диагностировать болезни мелких непродуктивных животных;
- уметь лечить болезни мелких непродуктивных животных.
- знать системы

ветеринарных лечебнодиагностических мероприятий в различных условиях;

- знать современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
- знать правила диспансеризации животных;
- знать приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;
- знать правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету;
- знать технологии приготовления лекарственных форм;
- знать основные методы терапевтической техники для животных.
- уметь фиксировать животных разных видов;
- уметь определять клиническое состояние животных;
- уметь устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;
- уметь оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;
- уметь вводить животным лекарственные средства основными способами;
- уметь стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных; уметь обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки.

Opposition and other state transportations	
Организует рабочие места для изготовления	
продуктов длительного хранения, с	
использованием различных технологий,	
оборудования и инвентаря;	
Выбирает и обеспечивает оптимальные режимы	
работы технологического оборудования для	
производства продуктов длительного хранения из	
животного сырья.	
Знает назначение, устройство и принципы	
действия оборудования по производству	
продуктов длительного хранения из животного	
сырья.	

# **ПРИМЕРНЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ** для промежуточной оценки знаний

- 1. Выберете правильный ответ. Схема исследования органов дыхания:
- А) исследование верхнего отдела дыхательной системы.
- **Б)** общее исследование, исследование верхнего отдела, исследование легких, исследование крови, исследование мочи.
- В) исследование легких, рентгеноскопия, рентгенография, исследование крови.
- Г) исследование легких, исследование крови.
- 2. Выберете правильный ответ. Метод аллергической реакции используют при: **A)** туберкулезе **B)** бруцеллезе **B)** ящуре **Г)** сибирской язвы
- 3. Выберете правильный ответ. Инструмент для фиксации лошадей:
- **A)** носовые щипцы **Б)** зевник **B)** носогубная закрутка  $\Gamma$ ) кольцо
- 4. Выберете правильный ответ. Инструментиспользуемый для проведения перкуссии:
- **A)** термометр **Б)** стетоскоп **В)** фонендоскоп  $\Gamma$ ) плессиметр
- 5. Выберете правильный ответ. Анализ крови при желтухе показывает повышение:
- A) общего белка Б) билирубина В) лейкоцитов Г) сахара

#### Вопросы к дифференциальному зачету.

- 1. Документы регистрации больных животных. Заполнение.
- 2. Методика определения состояния слизистых оболочек, кожи и шерстного покрова, лимфатических узлов, костяка, вымени.
- 3. Методика проведения термометрии больных животных и определение габитуса.
- 4. Методика определения исследования сердце, артериального пульса методами пальпации, перкуссии, и аускультации у разных видов животных.
- 5. Методика исследования верхних дыхательных путей и легких.
- 6. Методика определения частоты дыхания, характера носовых истечений,

- одышки, кашля, патологических шумов дыхания.
- 7. Методика определения поля перкуссии легких, возможных очагов притупления, состояния придаточных полостей, воздухоносного мешка у лошади.
- 8. История болезни животного. Заполнение.
- 9. Клиническое обследование животного.
- 10. Специальные методы исследования сердечно-сосудистой деятельности.
- 11. Схемы лечения сельскохозяйственных животных с болезнями сердечнососудистой системы.
- 12. Пальпация, перкуссия, аускультация легких, рентген легких.
- 13. Схемы лечения сельскохозяйственных и других видов животных с болезнями органов дыхания.
- 14. Исследование желудка лошади, свиньи, плотоядных, птиц. Узи органов пищеварения.
- 15. Схемы лечения сельскохозяйственных и других видов животных с болезнями органов пищеварения.
- 16. Исследование почек лошади, свиньи, плотоядных, птиц. Узи почек.
- 17. Схемы лечения сельскохозяйственных и других видов животных с болезнями органов мочеполовой системы.
- 18. Исследование нервной системы лошади, свиньи, плотоядных, птиц.
- 19. Схемы лечения сельскохозяйственных и других видов животных с болезнями нервной системы.
- 20. Общий анализ крови. Биохимический анализ крови
- 21. Схемы лечения сельскохозяйственных и других видов животных с болезнями системы крови.
- 22. Патология родов
- 23. Оказания родовспоможения сельскохозяйственным и другим видам животных.
- 24. Схема диагностики маститов у коров.
- 25. Дифференциальная диагностика клинически выраженного мастита у коров.
- 26. Схемы лечения сельскохозяйственных и других видов животных с маститами.
- 27. Первая помощь при ранении. Туалет ран. Противошоковые меры.
- 28. Схемы лечения сельскохозяйственных и других видов животных с открытыми механическими повреждениями (ранами).
- 29. Техника выполнения новокаиновой патогенетической терапии.
- 30. Исследование сельскохозяйственных и других видов животных с болезнями костей и суставов.
- 31. Схемы лечения сельскохозяйственных и других видов животных с

- болезнями костей и суставов.
- 32. Методика введения лекарственных средств через желудочно-кишечный тракт:
  - через рот, в рубец. Зондирование.
- 33. Методика по ректальному введению лекарственных средств.
- 34. Методика подкожного, внутримышечного, внутривенного, внутритрахеального, внутриаортального, внутребрюшинного способа введения лекарственных средств.
- 35. Методика нанесения лекарственных средств на кожу и видимые слизистые оболочки.
- 36. Методика аэрозольного введения лекарственных средств.
- 37. Лабораторные методы диагностики чесоточных клещей.
- 38. Схема лечения животных зараженных чесоточными клещами.
- 39. Лабораторные методы диагностики пироплазмидозов животных.
- 40. Схема лечения животных больных пироплазмидозами.
- 41. Лабораторные методы диагностики фасциоллеза животных.
- 42. Схема лечения животных больных фасциоллезом.
- 43. Методы диагностики гиподерматоза животных.
- 44. Схема лечения животных больных гиподерматозом.
- 45. Методы диагностики аскаридоза кур.
- 46. Схема лечения кур больных аскаридозом.
- 47. Методы диагностики диктиокаулеза животных.
- 48. Схема лечения животных больных диктиокаулезом.
- 49. Методы диагностики эхинококкоза животных 50. Схема лечения животных больных эхинококкозом.
- 51. Методы диагностики оксиуроза лошадей.
- 52. Схема лечения животных больных оксиурозом.
- 53. Схема лечения животных больных телязиоза крупного рогатого скота.
- 54. Сбор пастбищных клещей.
- 55. Схема лечения животных при обнаружении у них клещей.
- 56. Методы диагностики болезни конечностей.
- 57. Схема лечения животных при болезнях конечностей.
- 58. Методы диагностики болезни глаз.
- 59. Схема лечения животных при болезнях глаз
- 60. Методы диагностики анемий.
- 61. Схема лечения животных при анемии.
- 62. Методы диагностики кровепятнистой болезни.
- 63. Схема лечения животных при кровепятнистой болезнях.
- 64. Методы диагностики болезни гемофилии.
- 65. Схема лечения животных при гемофилим.

- 66. Методы диагностики копытной патологии.
- 67. Схема лечения животных при болезнях копыт.
- 68. Методы диагностики болезней молочной железы.
- 69. Схема лечения животных при болезнях молочной железы.
- 70. Методы диагностики беременности.
- 71. Методы диагностики послеродовых, акушерских и гинекологических заболеваниях.
- 72. Схема лечения животных при послеродовых, акушерских и гинекологических заболеваниях.
- 73. Основные схемы лечения сельскохозяйственных животных при инфекционных заболеваниях.
- 74. Методы диагностики асептических, гнойных и гнойно-некротических воспалительных процессов.
- 75. Схема лечения животных при асептических, гнойных и гнойно- некротических воспалительных процессах.
- 76. Схема лечения конечностей, копыт, копытец.
- 77. Методы диагностики болезней в области головы.
- 78. Схема лечения животных при болезнях в области головы.
- 79. Методы диагностики болезни в области шеи.
- 80. Схема лечения животных при болезнях в области шеи.
- 81. Методы диагностики болезни в области груди.
- 82. Схема лечения животных при болезнях в области груди.
- 83. Методы диагностики болезни в области живота.
- 84. Схема лечения животных при болезнях в области живота.
- 85. Методы диагностики болезни в области прямой кишки.
- 86. Схема лечения животных при болезнях в области прямой кишки.

Контрольно-оценочные средства практик актуализированы для 2025 года начала подготовки.

Калужский фил: 3л

Руководитель технологического колледжа

Окунева О.А.