

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.12.2025 09:57:47
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbdb

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Иркутский государственный аграрный университет
имени А.А. Ежевского

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ:
Директор



Н.Н. Бельков
«29» марта 2024 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

УП.02.01 Учебная практика

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 36.02.01 Ветеринария

Форма обучения: очная
4 курс, семестр 7

Молодежный 2024

1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по учебной практики по модулю Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий, включает:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
- описание шкал оценивания;
- критерии и процедуры оценивания результатов практики на каждом этапе формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения (промежуточной аттестации) по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенций и (или) для итогового контроля сформированности компетенции (ий).

2. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения учебной практики обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
		знать:
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; - современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- правила диспансеризации животных; - приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету; - технологию приготовления лекарственных форм;

		- основные методы терапевтической техники для животных.
Профессиональные компетенции		
ПК 2.1.	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности	В области знания и понимания (А)
		иметь практический опыт в: – проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий; – выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; – ведения ветеринарной документации;
		В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 2.2.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	уметь: - фиксировать животных разных видов; - определять клиническое состояние животных;
ПК 2.3	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	- 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;

В рабочей программе дисциплины (модуля) **ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ** определены тематическим планом.

3. ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

При проведении промежуточной аттестации в университете используются традиционные формы аттестации:

Форма промежуточной аттестации	Шкала оценивания
ЗАЧЕТ	"зачтено", "незачтено"
ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ	"отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно"
ЭКЗАМЕН	"отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно"

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ) ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И (ИЛИ) ДЛЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

4.1. Перечень вопросов к зачету с оценкой (4 курс 7 семестр) для оценивания результатов прохождения практики в виде ЗНАНИЙ.

1. Что Вы знаете о надплевральной новокаиновой блокаде по В.В. Мосину.

Ответ: Суть ее - в инфильтрации раствором новокаина эпиплевральной клетчатки, окружающей пограничный симпатический ствол и отходящие от него чревные нервы, непосредственно впереди ножек диафрагмы. У лошадей и КРС иглу вводят под углом 30-35 ° к горизонтальной плоскости впереди последнего ребра, в месте пересечения его с желобком, образованным подвздошно-реберным и длиннейшей мышцами спины. Затем к сагиттальной плоскости изменяют на 5-10 градусов. Доза введения 0,5 мл на кг живой массы, где делят пополам, и вводят справа и слева используя ориентиры.

2. Что понимают под слабыми схватками и потугами у животных.

Ответ: Понимают недостаточную интенсивность мускулатуры матки и брюшного пресса, что не обеспечивает выход плода из полости матки. Первичные в начале родовой деятельности, а вторичные возникают в процессе родов, чему предшествуют, нормальные или слишком интенсивные схватки и потуги. Этиология: на почве недостаточного кормления и содержания; отсутствие моциона; чрезмерное растяжение матки (при водянке плодн. обол., двойнях и др.); вследствие переутомления мышц матки и брюшного пресса после усиленной, но безуспешной родовой деятельности.

Лечение: при первичных – массаж матки и родовых путей, а у мелких в области живота. Назначение препаратов усиливающих сокращение миометрия матки, а для повышения общего тонуса организма применяют раствор глюкозы.

3. Для чего проводится перинеотомия (рассечение промежности)?

Ответ: Перинеотомия – операция, позволяющая увеличить размер половой щели. Показана при узости влагалища, усугубляемого крупноплодием. Позволяет предотвратить разрывы промежности. Под низкой сакральной анестезией, промежность рассекают по шву, но не более на $\frac{1}{2}$ ее длины. Извлекают плод. Поверхность разреза обрабатывают, припудривают трициллином и закрывают двухэтажным швом. Первый – слизисто-мышечный из кетгута, второй из шелка на кожу. Обрабатывают аэрозолем. Швы снимают на 7-е сутки.

4. Что Вы понимаете под болезнью бронхопневмония у телят?

Ответ: Бронхопневмония телят - заболевание, проявляющееся воспалением бронхов и долей лёгкого с накоплением в альвеолах экссудата и клеток десквамированного эпителия.

5. Чем отличается открытый способ кастрации быков от закрытого?

Ответ: Отличается тем, что при открытом способе кастрации рассекается общая влагалищная оболочка.

6. При проведении профилактических противоэпизоотических мероприятий крупного рогатого скота, сыворотка крови направляется в ветеринарную лабораторию с целью исключения каких болезней?

Ответ: Сыворотка крови от животных направляется в серологический отдел с целью исключения лейкоза и бруцеллеза.

7. Чем отличается сыворотка крови от плазмы?

Сыворотка качественно отличается от плазмы тем, что большая часть фибриногена удаляется за счет превращения в фибриновый сгусток вместе с эритроцитами, лейкоцитами и тромбоцитами. А плазма по-прежнему содержит фибриноген, потому что образование сгустка было предотвращено присутствием антикоагулянта во время взятия крови.

8. Какие Вы знаете предвестники родов у животных.

Ответ: К предвестникам родов у животных относят: развитие отека вульвы и других мягких тканей родового канала; расслабление и удлинение связок таза с образованием глубоких впадин, западение крестца (за 12-36 ч.); разжижение слизи, закупоривающей шейку матки (за 1-2 дня); отвисание живота вследствие расслабления мышц брюшных стенок и западение голодных ямок; увеличением молочные железы, появление в ней незадолго до родов молозива.

9. Какие ветеринарные препараты вызывают лизис желтого тела яичников?

Ответ: Лизис желтого тела в яичниках у самок вызывают препараты, содержащие синтетический аналог простагландинов, клопростенол. Он содержится в эстрофане, магестрофане, эструмейте и др.

10. Что предусматривает исследование крупного рогатого скота на туберкулез?

Ответ: С целью исключения туберкулеза у животных используется аллергическая проба, на введение внутрикожно туберкулина. Туберкулин вводится в области средней трети шеи или в подхвостовую складку, затем через 72 часа учитывается реакция. Животных считают положительно реагирующими на туберкулин при утолщении кожной складки на 3 мм и более.

11. Каких животных и в каком возрасте вакцинируют против эмфизематозного карбункула?

Ответ: Вакцинации подлежит крупный рогатый скот в возрасте от 3 месяцев до 4 лет, овцы в возрасте от 6 месяцев и старше. Вакцина вызывает формирование иммунного ответа у крупного рогатого скота и овец к эмфизематозному карбункулу через 14 суток после введения, продолжительностью не менее 6 месяцев.

12. Что Вы понимаете под биопсией?

Ответ: Биопсия (от греч. *bios* - жизнь и *opsis* - вид, зрелище) - прижизненное взятие образцов тканей для биохимического, гистохимического и морфологического исследований.

13. Подготовка животного к ультразвуковому исследованию.

Ответ: В целях подготовки животного к проведению ультразвукового исследования назначается 12 часовая голодная диета, выстригается и сбривается шерсть, а кожу в соответствующей области смачивают водой, 70% спиртом или гелем.

14. Что такое гастроскопия?

Ответ: Под гастроскопией понимают эндоскопический метод исследования желудка у животных.

15. Возможные осложнения при проведении эндоскопии.

Ответ: К осложнениям при проведении эндоскопического исследования относят: смерть на фоне действия препаратов для наркоза; перфорация стенки исследуемого органа; кровотечение из места взятия биоптата; риск занесения инфекции, газозофагальный рефлюкс.

4.3 Подготовка и защита отчета по учебной практике.

На протяжении всего периода работы в организации обучающийся должен в соответствии с программой практики собирать и обрабатывать необходимый материал, а затем представить его в виде оформленного дневника и отчета по учебной практике своему руководителю. Дневник и отчет о практике является основным документом, отражающим, выполненную во время практики, работу. Дневник и отчет о практике составляется индивидуально каждым обучающимся. Для составления, редактирования и оформления отчета обучающимся рекомендуется отводить последние дни учебной практики. Дневник и отчет студента о практике должен включать текстовый, графический материал, фотоматериал и другой


иллюстрированный материал. Дневник прохождения учебной практики: - в ходе практики, обучающиеся ведут дневник о прохождении учебной практики (Приложение 1). Дневник практики является основным отчетным документом, характеризующим и подтверждающим прохождение обучающимися практики; - в дневнике ведутся записи в соответствии с выполнением программы практики. Дневник отражает работу, выполненную студентом за каждый день. В нём должен быть указан полностью объём, содержание и сущность выполненных работ, все его графы заполняются ежедневно. Подробное описание техники проводимых мероприятий в повторных случаях не проводится, если она не отличается от описанной первоначально. Записи должны быть грамотными и логичными.

Требования к ведению дневника по учебной практике:

- дневник является документом, подтверждающим выполнение программы практики.

- записи в дневнике должны вестись ежедневно и содержать перечень выполненных работ за день.

- дневник ежедневно просматривает руководитель практики от организации и заверяет оценкой и подписью.

Разработчик:  преподаватель Ильина Ольга Петровна
(подпись) (должность, И.О. Фамилия)

ФОС обсужден на заседании ПЦК социально-экономических и естественнонаучных дисциплин протокол № 8 от «11» марта 2024 г.

Председатель ПЦК

(подпись)


Хуснудинова Е.А.

(И.О. Фамилия)

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт:

Начальник отдела организации
противоэпизоотических мероприятий,
лечебной и лабораторной работы службы
ветеринарии Иркутской области, к.в.н.
Мельцов

 И.В.

Министерство сельского хозяйства РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Кафедра морфологии животных и ветеринарной санитарии

ОТЧЕТ О УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

в период с «__» _____ 20____ г. по «__» _____ 20____ г.
в учебном хозяйстве Иркутского ГАУ им. А.А. Ежевского

Выполнил _____ Ф. И.О.

студент очной формы обучения _____ курса

Руководитель практики от кафедры _____

Дата защиты отчета: «_____» _____ 20____ г.

Оценка _____

Молодежный 20____

1. Общие сведения о практике

Место прохождения практики: учебная ферма ИрГАУ

Срок прохождения практики: по РУП с ____ 20__ г. по ____ 20__ г.;

фактически: _____

Начало практики

Окончание практики

Руководитель от кафедры _____

(Ф.И.О., должность)

Руководитель от организации

(Ф.И.О., должность)

2. Индивидуальные задания на период учебной практики

[illegible]

3. Записи о работах, выполненных во время практики

[illegible]