

Отчет

о проведенных консультациях
на тему «Принципы акушерской помощи при патологических родах»
по направлению «Овцеводство»

Даты проведения:
1 октября 2023 года

Место проведения консультации: КХ «ЭПИ» Алматинская область,
Жамбылский район, Село Жанакурылыс, Баз

Эксперт:  Бименова Ж.Ж.
(подпись)

Первый Заместитель Председателя
Правления - Ректора
НАО «Казахский национальный
аграрный исследовательский
университет



П.Ш.Ибрагимов

подпись, М.П.

Структура отчета

- 1) *проблема или круг проблем, требующих консультирования;*

Как помочь овцематкам при патологических родах?

- 2) *рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;*

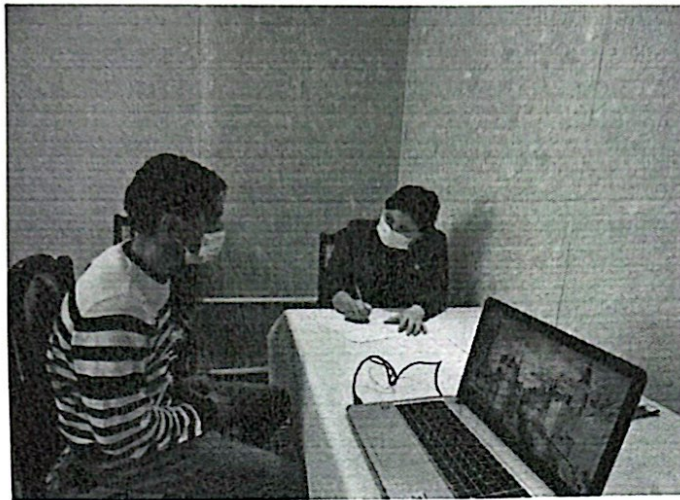
Известно, что увесистые послеродовые заболевания у овцематок в большинстве случаев представляются расследованием внесения заразы в организм овцематки, генеральным манером нестерильными инструментами, невозделанными ручками человека, оказывающего повивальную помощь, и прочих санитарно гигиеничных верховодил выполнения родов. Для послеродовых заболеваний используемые приборы накануне использованием соответственны стерилизоваться кипячением, а руки приготавливаться созвучно с правилами асептики и антисептики. При патологических семействах сторона дядьку (если она маленькая) служит предпочтительнее всякого инструмента. Впрочем в многих вариантах в узких наследственных маршрутах овцематки возможно жонглировать исключительно инструментами. Условия к повивальным приборам объединяются к тому, дабы они не травмировали наследственные пути. Учитывая, что у овец слизистая матки и влагалища бесконечно чувствительна, долгожданное родовспоможение недопустимо. При оказании повивальной поддержки в течение болезненных семейств требуется приспособлять ряд инструментов, какие соответственны существовать в запасе у собственников овцепоголовья. Повивальная веревка. Препровождает изо себя веревку тучностью 4-5мм и длиной 1 метр. Бечевка соответственна существовать гладенькой и прочной, воздерживать множеству натяжения человеком. На одном конце веревки присутствует ушко. Во время многочисленного ягнения повивальные веревки предварительно стерилизуют (кипятят, автоклавируют, возделывают обеззараживающими растворами). Накануне тем как применять их смазывают стерильным вазелином или маслом. Гроб веревки обманывают посредством ушко, образовавшуюся петлю нахлобучивают на средний и безымянный пальцы и впрыскивают в матку. Петлю нахлобучивают на подлежащую делянку фрукта и затягивают. Ежели веревку должно обрисовать кругом праздник или иной доли плода, то сделать это удобнее через петлепроводника. При оказании овцам повивальной поддержки преимущественно комфортными представляются щипцы Витта, созданные для свиней и коз. В родовые пути их впрыскивают закрытыми, впоследствии открывают и захватывают подлежащую головку плода. Признаком

захватывания фрукта служит чувствование гибкого туловища около сжатии. В том случае, иногда при наложении щипцов для головку результат продвигается навыворот в матку, должно подждать явления свежеепеченных потуг, насильственно каких результат вышвыривается из матки и встречается промежду веток щипцов. Впоследствии щипцы сжимают и извлекают плод. Повивальные крючки. Для извлечения плодов у овец возможно пользоваться и повивальными крючками. Преимущественно благоприятным при родовспоможении у овец представляется родовспомогательный доллар Деккера. Это видоизмененный удвоенный агрессивный доллар Крея-Шоттлера, располагает светорегулятор для фиксации. В полость матки его впрыскивают засекреченным и захватывают головку, шейку или другие доли плода. При увеличении натяжения увеличивается крепость захвата мануфактур плода. В первую очередь данными крючками требуется пользоваться для извлечения безжизненных плодов. Впрочем зачастую ими пользуются, иногда мастерство требуется располагать и с жизненными плодами. Родовспомогательный петлеобразный фиксатор. Для родовспоможения у овец М. Миролубов порекомендовал спокойный петлеобразный родовспомогательный фиксатор. Формалин складывается из направляющей трубки протяженностью 35 см, поперечником 8 мм, один греб ее чуть-чуть сплюснен и согнут под углом 150°, к какому припаян металлический канат протяженностью 35 см и тучностью 2,5 мм. Дабы он не сгибался в трубке, в торец ее впаяна втулочка с внутренним поперечником 3 мм. Беспрепятственный греб каната заведен в трубку и впаян в цилиндричнообразно просверленный греб пронзительного стержня, беспрепятственно хаживающий в трубке. Протяженность стержня 30 см, корпуленция 6 мм. Иной греб стержня сходит из трубки и заканчивается округлой ручкой. Опор служит для выведения и затягивания линеовой петли. На конец трубки у выхода ручки стержня ортогонально закреплены неукоснительный экран и закрутка ради пальцев.

3) *ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;*

Уменьшение количество патологических родов среди овцематок.
умение оказать акушерскую помощь при патологических родах

- 4) Качественные фотографии с консультации с участием эксперта;



- 5) Распространения раздаточных материалов (при необходимости).

