МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

ОТЧЁТ

по учебно-клинической практике

Дисциплина: Клиническая диагностика

Студентка: Чиладзе С. Г. 501 группа

Место прохождения практики: г. Барнаул

Дата прибытия на место практики: 07.07.2011

Дата отбытия с места практики: 28.07.2011

Барнаул 2011г.

Фиксация животных

Лошади.

Травмируют зубами, задними конечностями, реже передними.

Необходимо окликнуть животное перед подходом к нему и нужно идти в ту сторону, в которую лошадь повернулась, подходить сбоку и чуть спереди. Фиксируют лошадь захватывая за узду возле подбородка, при этом стоять так, чтобы видеть заднюю часть лошади. Далее берут за недоуздок. При обследовании задней части тела поднимают и сгибают в суставе переднюю конечность и удерживают с помощью рук или веревки. Веревка находиться на путевой области, ее перекидывают через спину и держат. Давим в область лопатки рукой и животное поднимает конечности. Для фиксации задних конечностей используют веревку с кольцом. Веревку обводим вокруг конечностей, вдеваем в кольцо и надеваем на передние конечности, потом перекидываем через шею и натягиваем. Если животное беспокоится или злое используют специальные инструменты: закрутки (металлические, русского образца, Серебрякова). Их накладывают на верхнюю губу, реже на нижнюю или на ухо. Держат не больше 10 минут. После снятия закрутки проводят массаж.

Крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот

Травмируют рогами, тазовыми конечностями, реже передними.

Фиксируют за рога руками, прикрывая большими пальцами рук кончики рогов, при этом стоять нужно с боку от животного. Комолых животных фиксируют за уши или за носовую перегородку. При обследовании задней части тела поднимают и сгибают в суставе переднюю конечность и удерживают с помощью рук или веревки. Веревка находиться на путевой области, ее перекидывают через спину и держат. Давим в область лопатки рукой и животное поднимает конечности. Для фиксации задних конечностей используют веревку с кольцом. Веревку обводим вокруг конечностей, вдеваем в кольцо и надеваем на передние конечности, потом перекидываем через шею и натягиваем. Для беспокойных животных используют носовые щипцы Телятникова. Для сильно буйных быков используют носовые кольца для смирения.

Плотоядных

Травмируют зубами и когтями

Для того, чтобы животные не кусали используют намордники, чаще всего для собак. Также могут использовать специально приготовленные петли из бинта или полотенца. Петлю надевают на челюсть, при этом оставляют часть петли, чтобы сделать узел на затылке. Мелких животных, например кошек, для фиксации заматывают в простыню и держат, чтобы они не могли покарябать или укусить.

Птицы

Травмируют когтями и клювом

Одной рукой фиксируют конечности, второй рукой держат основание крыльев. Также можно фиксировать большим пальцем, который кладут на основание крыльев, при этом ладони находятся по бокам туловища птицы, а конечности находятся между пальцами.

Свиньи

Травмируют зубами

Дают корм и почесывают по животу. Также могут брать за уши. В некоторых случаях небольших свиней поднимают за задние конечности. Для укрощения беспокойных животных используют закрутки на верхнюю челюсть. Веревку проводят по беззубому краю и закручивают. Иногда используют щипцы, которыми захватывают верхнюю челюсть.

Кролики

Травмируют зубами и когтями

Фиксируют за кожную складку шеи или за уши.

Схема клинического исследования

Сведения о животном:

Учреждение: Ветеринарная клиника «Айболит»

Вид животных: Кошка

Пол: Самка

Возраст: 4 года

Диагноз (первоначальный): Гастрит

Порода: Вислоухая

Кличка: «Линда»

Живая масса: 5,5 кг

Анамнез жизни животного

Содержатся в квартире: евроремонт. В квартире сухо, освещенность отличная, подстилка представляет собой вельветовый коврик, вентиляции естественная, сквозняки отсутствуют. Уборка фекалий в ручную. Моциона нет, уход за животными проводится хозяевами животного. Кормят животное 2-3 раза в день домашней едой. Поение вволю. Количество воды достаточное, качество хорошее. Назначение животного - для создания домашнего уюта.

Общее исследование кобылы

Габитус: тело в пространстве находиться в естественном стоячем положении, вынужденных движений нет. Телосложение правильное, хорошее (сильное). Упитанность хорошая. Темперамент живой. Нрав игривый, неагрессивный. Температура тела: 37,5°С, пульс 70 раз/мин, дыхание 15 раз/мин.

Исследование кожи: Шерсть тусклая, взъерошенная, эластичность кожи уменьшена. На непигментированных участках цвет кожи - бледно - розовый. Кожа умеренно теплая, температура одинаково выражена на симметричных участках. Влажность кожи умеренная. Запах кожи специфический, слабо выражен. Нарушений целостности, увеличения в объеме, кожных сыпей, эктопаразитов, кожного зуда не выявлено.

Исследования слизистых оболочек: цвет конъюнктивы - бледно - розовая, кровоизлияний нет, влажность умеренная, блестящая, истечения нет, с легким желтушным оттенком, цвет слизистой носа - бледно - розовая, влажность умеренная, блестящая, целостная, истечений нет, ротовой полости бледно - розовая, влажная, блестящая, целостная, с оттенком желтушности, оболочка влагалища - бледно - розовая, наложений нет, влажность умеренная, блестящая, истечений нет. Нарушений целостности не обнаружено.

Исследование поверхностных лимфатических узлов: Шейные: не увеличены, овальной формы, поверхность гладкая, подвижные, температура кожи, покрывающая лимфатический узел не повышена, упругие, безболезненные.

Собственное исследование

Общее угнетение животного, снижение работоспособности, понижение аппетита. Появлялась отрыжка и рвота. Перед позывами рвоты животное мяукало.

Заключение

Острый гастрит (PRIMA ACUTA GASTRITIS)

Сведения о животном:

Учреждение: Ветеринарная клиника «Айболит»

Вид животных: Кот

Пол: Самец

Возраст: 5 лет

Диагноз (первоначальный): Остеодистрофия

Порода: Без породистый

Кличка: «Барсик»

Живая масса: 6 кг

Анамнез жизни животного

Содержатся в частном доме: евроремонт. В доме сухо, освещенность отличная, подстилка представляет собой махровый коврик, вентиляции естественная, сквозняки отсутствуют. Уборка фекалий не производится, так как животное ходит на улицу. Моцион ежедневный, уход за животными проводится хозяевами животного. Кормят животное 3-4 раза в день кошачьими консервами. Поение вволю. Количество воды достаточное, качество хорошее. Назначение животного - для создания домашнего уюта и ловли мышей.

лимфатический слизистый фиксация бык

Общее исследование жеребца

Габитус: тело в пространстве находиться в естественном стоячем положении, вынужденных движений нет. Телосложение правильное, хорошее (сильное). Упитанность хорошая. Темперамент флегматичный. Нрав спокойный, неагрессивный. Конституция мускулярно-астеническая. Температура тела: 37,5°С, пульс 75 раз/мин, дыхание 19 раз/мин.

Исследование кожи: шерстный покров лежит равномерно, волос слегка пыльный густой, не блестит, сечения волоса нет, выпадения волос присутствует, так как животное линяет. На непигментированных участках цвет кожи - бледно - розовый. Эластичность сохранена. Кожа теплая, температура одинаково выражена на симметричных участках. Влажность кожи умеренная. Запах кожи специфический, слабо выражен, напоминает запах вяленной травы. Патологических изменений кожи: (нарушение целостности; увеличение в объеме; кожные сыпи; эктопаразиты; зуд кожи) не выявлены.

Исследования слизистых оболочек: цвет конъюнктивы - розовая, влажность умеренная, кровоизлияний нет, блестящая, скудные истечения, цвет слизистой носа - бледно - розовая, имеет синюшность на перегородке, блестящая, целостная, влажность умеренная, истечений нет, ротовой полости розовая, влажная, блестящая, целостная.

Исследование поверхностных лимфатических узлов: Шейные: не увеличены, овальной формы, подвижные, поверхность гладкая, температура кожи не повышена, безболезненные, упругие.

Собственное исследование

Было обнаружено извращение аппетита, снизилась работоспособность. Трудность хождения в туалет. Хвост в области последних хвостовых позвонков можно было согнуть под острым углом с последующим уменьшением его кончика.

Заключение

Остеодистрофия (OSTEODISTROPHIA)