Анамнез

Жалобы владельца:

Когда появились первые

симптомы заболевания:

Течение болезни:

Используемые препараты:

Последняя

вакцинация, вид вакцины:

Последняя

дегельминтизация, препараты и дозировки:

Последняя обработка от кожных паразитов, препараты и дозировки:

Наличие иксодовых клещей, дата обнаружения:

Нахождение животного за пределами города (лес, дача):

Контакты с бродячими и дикими животными:

Диета пациента:

- вид корма:

- количество кормлений в день:

- даются ли лакомства (если да, то какие):

Аппетит:

Уровень активности пациента:

Вероятность попадания инородных тел в ЖКТ:

Повышенная жажда:

Характеристика мочеиспускания:

- Частота:

- Объем:

Характер дефекации:

Изменение поведения:

Наличие следующих симптомов:

- Судороги:

- Рвота:

- Кашель:

- Чихание:

- Носовые выделения (цвет,

консистенция):

- Хромота:

- Затруднения подъема после отдыха:

- Кожный зуд:

- Потеря шерсти:

Репродуктивная функция:

- Последняя течка:
- Роды:
- Дата кастрации (стерилизации):

Реакции на медицинские препараты:

Аллергии:

Осмотр животного

 Масса тела:

 Температура:

 Пульс, частота сердечных сокращений:

 Дыхание:

Цвет слизистых оболочек:

 Скорость наполнения капилляров:

 Упитанность:

 Уровень сознания, реакция на

окружающую среду:

Системный осмотр

Голова и шея:

– Глаза:

– Нос и ноздри:

– Ротовая полость:

Уши:

Подчелюстные

лимфатические узлы:

Слюнные железы, гортань и щитовидная железа:

Пальпация трахеи:

Туловище и конечности:

– Асимметрия:

- Новообразования:

– Осмотр, пальпация суставов:

– Осмотр пальцев и когтей:

– Мышечная масса и тонус:

– Пальпация области таза:

– Пальпация позвоночника:

– Периферические

лимфатические узлы:

– Осмотр кожного покрова на наличие

алопеций, повреждений, сухости или

сальности, эктопаразитов:

Частота сердечных сокращений:

Ритм:

Аускультация легких:

– Частота дыхания:

– Глубина дыхания:

– Характеристика дыхания:

- Наличие хрипов:

Обследование живота:

– Вздутие, деформация, смещение, асимметрия,

синяки:

– Аускультация живота для определения гипо- или

гиперподвижности кишечника:

– Пальпация живота:

Наружные половые органы и промежность: