Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

"Костромская государственная сельскохозяйственная академия"

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии

Специальность 36.05.01 «Ветеринария»

Кафедра “Внутренние незаразные болезни, хирургия и акушерство”

**Курсовой проект**

По дисциплине “Клиническая диагностика”

Тема: «Синдром патологии дёсен»

Выполнил: студент

3 курса 1 группы

Метляев Никита Юрьевич

Проверил: доцент, к.в.н.,

Кузьменкова Евгения Адольфовна

Караваево, 2020 г.

Оглавление

[ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНОГО № \_1\_\_\_\_ 3](#_Toc42110852)

[Анамнез (Anamnesis) 3](#_Toc42110853)

[Анамнез ЖИЗНИ (Anamnesis vitae) 3](#_Toc42110854)

[Анамнез болезни (anamnesis morbi) 3](#_Toc42110855)

[Общее исследование (Status praesens) 4](#_Toc42110856)

[ГАБИТУС 4](#_Toc42110857)

[ИССЛЕДОВАНИЕ КОЖИ 4](#_Toc42110858)

[ПОДКОЖНАЯ КЛЕТЧАТКА 5](#_Toc42110859)

[ВИДИМЫЕ СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ 5](#_Toc42110860)

[ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ 5](#_Toc42110861)

[МЫШЦЫ 6](#_Toc42110862)

[КОСТНАЯ СИСТЕМА 6](#_Toc42110863)

[СУСТАВЫ 6](#_Toc42110864)

[Специальные исследования 6](#_Toc42110865)

[*ИССЛЕДОВАНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЛЙ СИСТЕМЫ* 6](#_Toc42110866)

[ИССЛЕДОВАНИЕ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ 8](#_Toc42110867)

[ИССЛЕДОВАНИЕ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ 10](#_Toc42110868)

[ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ 12](#_Toc42110869)

[ИССЛЕДОВАНИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ 13](#_Toc42110870)

[ОПИСАНИЕ ЗОНЫ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА 14](#_Toc42110871)

[заключение (Epicrisis) 15](#_Toc42110872)

[ВАЫПИСКА ИЗ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ 15](#_Toc42110873)

ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНОГО № \_1\_\_\_\_

Владелец животного и его адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Куликов Антон Романович, город Кострома, ул. 10 рабочая дом 56\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Вид животного\_\_\_\_Собака\_\_\_\_\_ Пол\_\_Кобель\_ Кличка, (инв.№) \_\_\_\_\_Аякс\_\_\_\_\_ Возраст\_\_\_\_5 лет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Масса (вес) \_\_\_\_\_30 кг\_\_\_\_\_\_\_ Масть и приметы \_\_\_\_тёмный шоколад\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Порода \_\_\_Лабрадор-ретривер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заболевания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_5.07.20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз первичный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_галитоз\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз при последующем наблюдении \_\_острый гингивит (синдром воспаления дёсен) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Осложнения болезни \_нет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исход заболевания \_\_\_\_\_\_\_благоприятный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата исследования \_\_7.07.20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись куратора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Анамнез (Anamnesis)

Анамнез ЖИЗНИ (Anamnesis vitae)(Происхождение животного, условия содержания, ухода, кормления (рацион), поения. Его назначение, проведенные вет. обработки и исследования). \_ Происхождение животного: породистый кабель, без наследственных заболеваний, состояние здоровья родительской пары отличное. Содержится в частной доме, имеет свободный выход на улицу, кормление 3-х разовое преимущественно домашняя еда, каши, супы, мясо, доступ к воде неограничен. Назначение – член семьи, раз в год проводиться дегельминтизация, вакцинация от бешенства, с другими заболеваниями ранее к врачу не обращались. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Анамнез болезни (anamnesis morbi) (когда животное заболело, признаки, симптомы заболевания и обстоятельства, лечили ли животное - где, кто, чем, имеются

ли аналогичные случаи заболевания в хозяйстве) \_\_\_Заболевание собаки было выявлено хозяином 4.07.20. По словам хозяина, на тот момент он заметил следующие признаки: ухудшение аппетита, усиленное слюноотделение, появление неприятного запаха изо рта. Предполагаемый источник – недостаточно сбалансированное и качественное кормление.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общее исследование (Status praesens)

Температура \_39\_ С°; Пульс \_100\_\_ уд/мин; Дыхание \_\_30\_\_\_ движений в 1 мин

ГАБИТУС (положение тела в пространстве, телосложение, упитанность, конституция, темперамент) \_телосложение правильное, поза животного естественная, упитанность средняя, положение тела в пространстве естественное стоячее, темперамент живой, тип нервной системы подвижный.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ИССЛЕДОВАНИЕ КОЖИ

Состояние шерстного покрова: (густота, равномерность, прилегаемость, цвет, блеск, сечение, взъерошенность, линька): \_\_гладкошерстный, грубый, равномерно распределена по телу, цвет тёмный шоколад, имеет характерный блеск, сечение и взъерошенность отсутствует, наблюдается небольшое выпадение волоса. Имеется подшерсток. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цвет кожи: (бледно-розовый, анемичный, желтушный, цианотичный, гиперемия, геморрагии, пигментация, петехии, экхимозы, локализация и форма патологических участков) \_бледно-розовый, без изменение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура (местная) \_\_\_повышена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Влажность (умеренно-влажная, повышена, понижена, сухость, асимметрия потоотделения)\_\_\_\_\_умеренно-влажная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Запах **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**отсутствует**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Сыпи \_\_\_\_\_\_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Целостность \_\_\_\_\_\_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Эластичность (сохранена, понижена) \_\_\_\_сохранена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Чувствительность, болезненность (общая, местная)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_не наблюдается\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние рогов, копыт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Состояние вымени \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ПОДКОЖНАЯ КЛЕТЧАТКА

Степень развития: (умеренная, слабая, чрезмерная, места наибольшего отложения жира, общее ожирение, исхудание, кахексия) \_\_\_\_\_умеренная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отеки, их локализация (голова, конечности, живот, общие отеки) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ВИДИМЫЕ СЛИЗИСТЫЕ ОБОЛОЧКИ

(цвет, пигментация, целостность, влажность, отечность, сыпи, кровоизлияния, чувствительность, секреция, местная температура)

а) конъюнктива глаз, склера \_\_\_\_\_\_\_ бледно розового цвета; кровоизлияний нет; умеренной влажности; истечений нет; целостность не нарушена; объём в норме; припухание отсутствует.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) носа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кровоизлияний нет; умеренная влажность, истечений - нет; целостность не нарушена; припухание - отсутствует.\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) рта \_\_\_ розовый цвета; зубы приобретают желтоватый оттенок, дёсны красные и отёчные, умеренной влажности; целостность - не нарушена; объём - в норме; припухание – у основании дёсен; кровоизлияний нет.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г) влагалища \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ

(величина, форма, консистенция, местная температура, болезненность, подвижность, характер поверхности)

а) подчелюстные \_не увеличены, в норме, болезненность отсутствует, подвижные, упругой консистенции. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) предлопаточные \_ не увеличены, в норме, болезненность отсутствует, подвижные, упругой консистенции. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в) коленной складки \_ не увеличены, в норме, болезненность отсутствует, подвижные, упругой консистенции. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г) надвыменные \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ д) другие \_\_ не увеличены, в норме, болезненность отсутствует, подвижные, упругой консистенции. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## МЫШЦЫ

Степень развития \_\_\_хорошая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Целостность \_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тонус (умеренный, повышен, понижен, отсутствует) \_\_умеренный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чувствительность\_\_в норме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Болезненность \_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_

## КОСТНАЯ СИСТЕМА

Деформации\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Периоститы \_\_\_\_в области челюсти \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рассасывание (последние хвостовые позвонки, поперечные отростки, ребра)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Аномалии развития \_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Переломы \_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чувствительность \_\_\_\_\_в норме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## СУСТАВЫ

Подвижность (активная, пассивная, хруст, флюктуация, вывихи) \_\_активаня\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изменения конфигурации (деформации, припухлости, утолщения, узловатость)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность (при пальпации, движениях) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местная температура \_\_\_\_\_\_\_\_в норме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Специальные исследования

## *ИССЛЕДОВАНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЛЙ СИСТЕМЫ*

Осмотр и пальпация области сердца

***Сердечный толчок:*** Частота \_100\_\_\_\_\_\_ уд/мин; Ритм \_\_ ритмичный\_\_\_\_\_

Сила\_умеренная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Место расположения\_\_4 - 5 межреберье на уровне 1 - 2см \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Площадь \_\_2,5 - 3 см2\_\_\_\_\_\_\_ Характер \_\_\_хорошо прослушивается\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перкуссия области сердца Границы области сердца (слева, справа):

а) верхняя \_\_\_\_\_\_по линии лопатко-плечевого сустава\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ б) задняя \_\_доходит до 7-го ребра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зона сердечной тупости (абсолютной, относительной) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_по переднему краю 3-го ребра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

Аускультация области сердца

Тоны сердца – систолический, диастолический, (ясность, сила, ритм, продолжительность) \_\_\_\_\_\_тоны сердца выслушиваются отчетливо, ясно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пункты (оптима) наилучшей слышимости тонов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_Хорошо прослушивается 1 тон в 4 межреберье слева, справа прослушивается в 5 межреберье в середине нижней трети грудной клетки, а 2 тон – в 3 межреберье слева под линией середины нижней трети грудной клетки. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шумы сердца (сила, характер) \_\_\_\_\_\_\_отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исследование пульса

***Артерии:*** Частота \_100\_\_\_\_\_ уд/мин; Ритм \_\_учащённый\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наполнение \_\_\_\_полное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Величина \_\_не проводилось\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Характер волны \_\_\_не проводилось\_\_\_\_\_\_ Напряжение\_\_твердое\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Вены:*** Наполнение \_\_\_полное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Проходимость\_\_полная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Узловатость \_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Уплотнения \_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность\_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пульсация (положительная, отрицательная, ундуляция) \_положительная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Давление крови

Артериальное: Max \_\_не проводилось\_\_ мм рт. столба; Min \_не проводилось\_\_\_мм рт столба

Венозное\_\_\_\_не проводилось\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Базовое давление \_\_\_\_\_не проводилось\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Графические исследования

Электрокардиография\_\_\_не проводили\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Функциональная способность

Методом (проводки, др.) \_\_не проводили\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ИССЛЕДОВАНИЕ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

**Верхние дыхательные пути:**

Носовые ходы (вдох, выдох свободные, затрудненные; их целостность и форма)\_вдох, выдох свободные, целостность и форма не нарушены\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Носовое истечение \_\_отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выдыхаемый воздух \_\_\_ тип дыхания - смешанный. Шумы - отсутствуют, голос характерный для данного вида \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Симметричность крыльев носа \_\_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Придаточные пазухи (симметричность, целостность, болезненность, характер перкуссионного звука, местная температура):

а) верхнечелюстные (гайморовы) \_симметричность и целостность не нарушены, болезненность отсутствует, температура в норме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ б) лобные (фронтальные) \_ симметричность и целостность не нарушены, болезненность отсутствует, температура в норме

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в) воздухоносные мешки \_\_ симметричность и целостность не нарушены, болезненность отсутствует, температура в норме

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Гортань:*** Положение головы \_ нормальное (естественное)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Припухание (есть, отсутствует, его характер) \_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местная температура \_в норме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Симметричность \_не нарушена\_\_\_\_\_

Целостность хрящей \_\_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Внутренний осмотр \_истечения отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дыхательные шумы \_отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***Трахея:*** Целостность колец \_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Местная температура\_не повышена\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дыхательные шумы отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Кашель:*** Наличие \_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Частота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сила \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Продолжительность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Характер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Щитовидная железа:*** Величина \_не увеличена\_\_\_Подвижность \_подвижная\_\_\_

Поверхность \_гладкая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Болезненность \_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Консистенция \_\_\_плотная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Осмотр и пальпация грудной клетки:***

Форма, объем \_ бочкообразная, объём не измерен\_\_\_\_\_\_ Целостность, симметричность \_целостность не нарушена, симметрична\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дыхательные движения \_30 движений в минуту\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Местная температура \_не повышена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Одышка \_не наблюдается\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Перкуссия грудной клетки:***

Задняя граница легких: по линии маклока \_ в 11-м межреберье \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* по линии седалищного бугра \_\_ в 10-м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* по линии лопатко-плечевого сустава \_ в 8-м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Характер перкуторного звука \_ясный легочной\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Аускультация грудной клетки:***

Дыхательные шумы (характер, сила, локализация) \_отсутсвтуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Плегафония \_сидя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Графическое исследование (ринограмма, пневмограмма, рентгенограмма) \_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_не проводились\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Функциональная способность:***

Методом (проводки, спирометром и т. д.) \_не проводились\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ИССЛЕДОВАНИЕ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Аппетит, жажда (сохранены, извращены, отсутствуют) \_аппетит ухудшен, жажда отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прием корма и питья (правильное, свободное, затрудненное, болезненное) \_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_болезненное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Жевание (активное, болезненное, нарушения) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_болезненное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Глотание (свободное, затрудненное, болезненность) \_свободно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Отрыжка (время появления, запах) \_\_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Жвачка (время появления, активность, продолжительность, периодичность, болезненность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рвота (кратность, продолжительность, характер) \_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Ротовая полость:***

Запах изо рта: \_\_неприятный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Десны*** Цвет\_\_покрасневшие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Целостность \_отёчные\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Губы***: (симметричность, целостность, болезненность) \_симметричны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_

***Язык:*** Объем\_не проводилось\_\_\_\_\_\_\_ Влажность \_влажный \_\_\_\_\_\_\_\_

Подвижность \_малоподвижен\_\_\_\_\_ Консистенция \_ не проводилось\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура \_не повышена\_\_\_\_ Чувствительность \_не повышена\_\_\_\_\_\_

Целостность \_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Наложения \_отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Зубы:*** Расположение \_правильное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подвижность \_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Болезненность \_имеется\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Целостность \_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прикус \_не изменен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Глотка, пищевод:*** Положение головы, шеи \_ перпендикулярно друг другу \_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура местная \_не повышена\_\_\_\_\_ Болезненность \_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проходимость\_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***Живот:*** Форма \_симметрична\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Объем \_не проводилось\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тонус мышц \_не нарушен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ их чувствительность\_сохранена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Преджелудки:**

***Рубец:*** Выраженность голодной ямки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Напряжение стенки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Степень наполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Консистенция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Количество сокращений за 2 мин \_\_\_\_\_\_\_

Сила \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Продолжительность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ритм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Перистальтические шумы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Перкуторный звук \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Сетка:*** Болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***Книжка:*** Болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Перкуторный звук \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шумы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***Сычуг:*** Болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Перкуторный звук\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Шумы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Желудок:**

Степень наполнения \_средняя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Стенка живота \_умеренно напряжена\_

Консистенция \_мягкая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Болезненность \_отсутствуе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Перкуторный звук \_тимпанический нечёткий\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Шумы \_отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зондирование \_\_не проводилось\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Кишечник:**

***Тонкий отдел:*** Характер перистальтических шумов \_жидкости, хлюпанья\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перкуторный звук \_ тихий тимпанический \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Толстый отдел:*** Характер перистальтических шумов \_ворчание, мурлыканье\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перкуторный звук \_ тихий тимпанический \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Ректальное исследование:*** Состояние ануса \_в норме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наполнение прямой кишки \_не проводилось\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние слизистой оболочки, выделения \_не проводилось\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние и чувствительность толстого отдела кишечника, мочевого пузыря, почек

\_\_не проводилось\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дефекация:**

Частота \_не проводилась\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Поза \_не проводилась\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_не проводилась\_\_\_\_\_\_\_ Тенезмы \_нет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Печень:**

Область печеночного притупления \_не проводилась\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Поверхность \_не проводилась\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Консистенция \_не проводилась\_\_\_\_\_ Чувствительность \_в норме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ

Область почек (чувствительность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Почки:*** Положение \_не проводилась\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Величина \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_ Поверхность \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Консистенция \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_ Болезненность \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_\_

***Мочевой пузырь:*** Наполнение \_ не проводилась \_ Консистенция \_\_ не проводилась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_ не проводилась \_\_\_\_\_ Катетеризация \_ не проводилась\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Уретра:*** Чувствительность \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Катетеризация \_\_ не проводилась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Мочеиспускание:*** Частота \_не проводилась\_\_\_ Поза \_естественная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Процесс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Семенники:*** Величина \_ не проводилась \_\_\_\_ Поверхность \_ не проводилась\_\_\_

Болезненность \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Половой член:*** Объем \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_ Цвет \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_\_\_

Влажность \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_ Целостность \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_\_ Выделение из препуция \_ не проводилась \_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Влагалище:*** Истечение (количество, цвет, запах, примеси, целостность, температура)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Вымя:*** Цвет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Целостность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Форма \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Размер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Консистенция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Болезненность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## ИССЛЕДОВАНИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

***Темперамент*** \_\_сангвиник\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***Нрав*** \_добрый\_\_\_\_\_\_

Общее состояние \_спокойно, слегка апатично\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зуд (общий, местный) \_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Череп, позвоночник:*** Форма костей черепа \_не изменена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Симметричность \_не нарушен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Искривления позвоночника (кифоз, лордоз, сколиоз) \_не выявлено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Болезненность \_отсутствует\_\_\_\_\_\_\_\_ Целостность \_\_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Чувствительность:*** Поверхностная \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Глубокая \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Зоны висцеро-кожной чувствительности:*** (Захарьина-Хеда, Роже, Синева) \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Рефлексы:*** Поверхностные \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Глубокие \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Со слизистых оболочек \_ не проводилась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вегетативные (Даниньи-Ашнера, ухо-сердечный, губо-сердечный) \_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_ не проводилась \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Двигательный аппарат:*** Поза \_естественная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Способность к активным движениям \_присутствует\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Парезы, параличи, контрактуры \_отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Координация движений \_не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***Состояние нервно - мышечного тонуса:*** (положение губ, ушей, головы, шеи, конечностей, состояние мышц, подвижность суставов) \_ Тонус мышц умеренный, положение губ, ушей симметрично, голова и шея в норме, положение конечностей без патологических проявлений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Вегетативная нервная система:*** (нормотония, ваготония, симпатикотония)

\_\_нормотония\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***Органы чувств:***

***Зрение:*** Глазная щель \_в норме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Веки (положение, целостность) \_правильное, не нарушена\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Глазное яблоко \_в норме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зрачок в норме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Зрачковый рефлекс \_в норме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прозрачность глазных сред \_в норме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние глазного дна \_не нарушено\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Зрение\_отличное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Слух:***Восприятие звука \_точное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наружный слуховой проход \_не изменен\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Истечения из ушных раковин \_отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Обоняние:*** Восприятие запаха \_точное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Вкус:*** Реакция на вкусовые раздражители \_пониженная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# ОПИСАНИЕ ЗОНЫ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

**(Status lokalis)**

(подробное описание клинических признаков патологического процесса) \_аппетит подавлен, общее состояние угнетенное, обильное слюноотделение, покрасневшие слегка опухшие десна, наблюдается образование налета. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# заключение (Epicrisis)

# ВАЫПИСКА ИЗ ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ

Это сжатое врачебное заключение о сущности болезни. Эпикриз включает в себя регистратурные данные, анамнестические данные «жалобы», результаты клинического обследования и лабораторного исследования. Окончательный диагноз, рекомендации по профилактике рецидивов болезни. \_\_7.07.20 в клинику “Бося” поступила собака породы Лабрадор-ретривер в возрасте 5 лет, принадлежащая Куликову Антону Романовичу, проживающего по адресу: город Кострома, ул. 10 рабочая дом 56, с первоначальным диагнозом галитоз. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_ На основании комплексных исследований: анамнеза, клинических признаков, лабораторных исследований поставлен окончательный диагноз: «острый гингивит». \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_Прогноз – благоприятный. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Непосредственной причиной возникновения острого гингивита у собаки явилось нарушение условий кормления: преобладание мягкой пищи в рационе, что препятствует процессу естественной самоочистки зубов.  
\_\_ Лечение воспаления десен у собак включает промывание и обработку ротовой полости. Для полосканий подойдут отвары из ромашки, тысячелистника, коры дуба и шалфея. Эти растения не только дезинфицируют ранки, но и снимают воспаление. У собаки отсутствует аллергическая реакция на данные травы. При удалении налета используют обычный ватный диск, смоченный в перекиси или хлоргексидине. Процедуру проводят несколько раз в день. Для снятия отечности используют Полиминерол. Более быстрому заживлению способствуют Гепарин.

\_ Исход - благоприятный. Животное в состоянии клинического выздоровления выписано из клиники и передано владельцу.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Дата обследования животного и написания истории болезни \_07.07.20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***Подпись куратора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Приложение к истории болезни животного №\_1\_\_\_

**Исследование крови**

Вид животного\_собака\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пол\_кобель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Принадлежность животного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения (возраст)\_5 лет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кличка, № \_Аякс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особые приметы\_цвет темный шоколад\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз \_острый гингивит\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кровь исследована в \_8\_\_\_\_\_\_час. «7» \_\_\_07\_\_\_\_\_\_\_\_2020 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Содержание  гемоглобина, г% | Количество эри    троцитов, млн/мм  3 | Цветной    показатель | Количество лейко    цитов, тыс/мм  3 |  |  | Лейкограмма | | | |  |  | Патологические фо    рмы клеток крови | Сумма клеток (  **∑)** |
| Б | Э | Нейтрофилы | | | | Л | Мн |
| М | Ю | П | С |
| Норма | 115-185 | 5.3-8.6 | 0.73-1.06 | 6-17 | 0-1 | 3-9 | 0 | 0 | 1-6 | 43-71 | 21-40 | 1-5 | 0 | - |
| Обнару жено | 120 | 6 | 1 | 10 | 0 | 4 | 0 | 0 | 5 | 56 | 22 | 3 | 0 | - |
| **±** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

СОЭ по методу\_Панченкова\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 15 мин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_30 мин\_\_\_\_\_\_\_\_\_

45 мин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 60 мин \_5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 24 часа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Биохимические исследования крови (сыворотки крови, плазмы):

* Общий белок, г %\_56\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ норма\_\_38-73\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Общий кальций сыворотки, мг/%\_2.4\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ норма \_2.26-3.3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Неорганический фосфор сыворотки \_2.2\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ норма \_0.8-3\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Резервная щелочность плазмы, об. % СО2 или кислотная емкость крови, сыворотки, мг%\_45\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Каротиноиды сыворотки крови, мг % \_70\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Сахар крови, мг %\_5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исследование на инфекционные и инвазионные болезни \_отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_7.07.20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись куратора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение к истории болезни животного №\_2\_\_\_\_

**Исследование мочи**

Вид животного\_\_собака\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пол\_кобель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Принадлежность животного \_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения (возраст)\_5 лет\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кличка, № \_Аякс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особые приметы\_цвет темный шоколад\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз \_острый гингивит\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Способ и время взятия мочи \_во время прогулки\_10 часов утра\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Моча исследована в \_10\_\_\_\_\_\_час. «\_7\_\_\_» \_\_\_07\_\_\_\_\_\_\_\_2020 года

Физические свойства

Количество \_150\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мл.

Цвет \_светлый\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Прозрачность \_прозрачная\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Консистенция \_водинистая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Запах \_слабовыраженный, специфический\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Относительная плотность \_1.020\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Химический анализ

рН (кислотность) \_6\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пробы на белок (качественная по методу) \_проба кипячением\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество белка по методу \_0\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проба на альбумозы по методу \_биуретовой реакции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пробы на сахар \_индикаторные полоски\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* качественная по методу \_экспресс- тест\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* количество сахара по методу \_0\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проба на гемоглобин по методу \_проба с бензидином\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проба на желчные пигменты и желчные кислоты по

методу\_Труссо-Розина\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проба на ацетон по методу \_индикаторные полоски\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проба на индикан по методу\_Обермейера\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проба на уробилин по методу \_Богомолова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Микроскопические исследования

Неорганизованные осадки \_отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Организованные осадки \_\_отсутствуют\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Бактериологические исследования \_отрицательно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исследования на инвазионные заболевания \_отрицательно\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата \_7.07.20\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение к истории

Болезни животного №\_\_\_\_

**Исследование кала**

Не проводилось

Вид животного\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пол\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Принадлежность животного \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения (возраст)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кличка, № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Особые приметы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Диагноз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время получения кала на исследование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фекалии исследованы в \_\_\_\_\_\_\_\_час. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_года

Физические свойства

Цвет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Запах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Консистенция \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Однородность детрита \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Степень переваренности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Примеси \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Химический анализ

рН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Общая кислотность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Белок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кровяные пигменты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Желчные пигменты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Крахмал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Скрытая кровь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Микроскопические исследования

Кровь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Слизь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Возбудители инвазионных болезней \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другие исследования

Не проводились

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

"Костромская государственная сельскохозяйственная академия"

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии

Специальность 36.05.01 «Ветеринария»

Кафедра “Внутренние незаразные болезни, хирургия и акушерство”

**Курсовой проект**

По дисциплине “Клиническая диагностика”

Тема: «Гингивит»

Выполнил: студент

3 курса 1 группы

Метляев Никита Юрьевич

Проверил: доцент, к.в.н.,

Кузьменкова Евгения Адольфовна

Караваево, 2020 г.

Оглавление

Описание гингивита……………………………………………………..………21

Анатомо-физиологические данные органа……………………………….……22

Этиология………………………………………………………………..……….23

Патогенез……………………………………………………………………...….23

Клиническая картина……………………………………………………………26

Диагноз……………………………………………………………………..…….26

Прогноз……………………………………………………………….…………..27

Лечение……………………………………………………………….…………..27

Профилактические мероприятия……………………………………………….29

Заключение………………………………………………………………………29

Список используемой литературы…………………………………….……….30

описание гингивита

Гингиви́т (лат. gingivitis) — это воспаление десен без нарушения целостности зубодесневого соединени. При отсутствии лечения гингивит может прогрессировать в деструктивную форму заболевания периодонта - периодонтит.

Actinomyces israelii - один из видов микроорганизмов, являющихся причиной гингивита.

Гингивит, как правило, возникает из-за скопления микробного налёта на зубах, в результате несоблюдении гигиены полости рта. Гингивит также может обусловить неправильное ортодонтическое лечение, которое в комплексе с плохим уходом за зубами и полостью рта провоцирует интенсивное развитие патогенных микроорганизмов. Бактерии (реже — вирусы, грибы) являются непосредственной причиной воспаления дёсен (Streptococcus oralis, Bacteroides gingivalis, Porphyromonas gingivalis, Actinomycetes comitans, Prevotella intermedia, Actinomyces israelii).[5]

По типу проявления:

* Острый. Его главная особенность – яркая клиническая картина. Все симптомы гингивита (покраснение, припухлость, кровоточивость) быстро проявляются. Состояние питомца при этом стремительно ухудшается.
* Хронический. Симптоматика развивается постепенно. Периодически наблюдаются улучшения (например, проходит отечность десен) и рецидивы. Хронический гингивит более опасен, поскольку сложно диагностируется на ранних стадиях.

По степени распространения:

* Локализованный. Воспаление десен и другие сопутствующие ему признаки проявляются точечно (локально) и охватывают не всю ротовую полость, а определенную зону. В этом случае питомец старается пережевывать пищу на том участке, где нет гингивита.
* Генерализованный. Воспалительный процесс охватывает все мягкие ткани. Это позволяет быстрее диагностировать гингивит, но при этом существенно усложняет его лечение, поскольку симптоматика обширна.

По характеру:

* Катаральный (серозный). Это самый распространенный тип гингивита, который развивается под влиянием внешних факторов (например, бактерий или аллергенов). Обычно локализуется по всей полости рта.
* Гипертрофический. Возникает из-за внутренних факторов (например, гормональных сбоев или заболеваний желудочно-кишечного тракта). При этом гипертрофический гингивит локализуется на резцах, молярах и клыках.[10,15]

# Анатомо-физиологические данные органа

Десна— gingiva — слизистая оболочка, которая покрывает челюсти, окружает шейки зубов, тесно срастается с надкостницей и переходит снаружи в слизистую оболочку губ и щек и внутри — на дно ротовой полости и твердое небо.

Десна – кератинизированный, защитный воротник зуба. Десна и прилегающая соединительная ткань состоят из твердой фиброзной ткани, они защищают поддесневой аппарат присоединения зуба. Десна состоит из четырех слоев: роговичный слой (stratum corneum); зернистый слой (stratum granulosum); шиповатый слой (stratum spinosum) или слой шиповатых клеток; базальный слой (stratum basale). Пространство между зубом и десной именуется как десневой желоб (gingival sulcus) или десневая борозда. Нормальная глубина десневого желоба составляет у собак менее 3 миллиметров.[8]

# Этиология

Причиной гингивита могут быть механические повреждения десен, бактериальные процессы, вирусные инфекции, аллергические заболевания. Часто гингивит сопровождает заболевания желудочно-кишечного тракта, болезни крови, возникает при снижении иммунитета, гормональных изменениях в организме. Почти всегда в той или иной степени гингивит развивается при наличии зубного камня.

Реже причинами воспаления десен у животных становятся:

* нарушения гормонального фона,
* аутоиммунные патологии,
* генетическая предрасположенность,
* кариес,
* механическое повреждение десен (например, осколками трубчатых костей),
* другие заболевания (сахарный диабет, болезни печени и почек).

Владельцы обращают внимание на запах из ротовой полости и кровоточивость десен, которая чаще всего обнаруживается при появлении следов крови на игрушках животного. При гингивите животные не испытывают сильной боли и не отказываются корма, но может наблюдаться снижение аппетита, Животное может сопротивляться при осмотре ротовой полости и проведении обычных гигиенических процедур. [1,4]

# Патогенез

По форме течения гингивиты принято делить на острые и хронические. Острое воспаление возникает обычно на фоне травмы, либо того или иного негативного воздействия, перенесённого организмом животного в конкретный момент его жизни (серьёзная болезнь, тяжёлая беременность, стресс и т. п.). Первым симптомом такого состояния является покраснение ткани вокруг зубов, иногда сопровождающееся увеличением её в объёме. После непродолжительного и, как правило, местного лечения, а иногда и без постороннего вмешательства, заболевание постепенно отступает, и собака полностью выздоравливает. Хроническую, затяжную форму гингивит приобретает при наличии системных патологий, но в основном, его предвестником является зубной налёт, бляшки, камни и дёсневые карманы в пасти у питомца. При несвоевременном обнаружении таких проблем воспалительный процесс протекает перманентно, постепенно разрушая дёсны и зубную эмаль. В результате, к указанным выше симптомам добавляются дёсенные кровотечения, гнойные раны и язвы на слизистой оболочке ротовой полости. Иногда хронический гингивит приводит даже к такому серьёзному осложнению, как абсцесс корня зуба и прилегающих тканей. [3,8,11]

**Локализованный и генерализованный**

С точки зрения распространения гингивиты могут захватывать всю ротовую полость животного или только определённый её участок. В первом случае болезнь принято называть генерализованной, во втором — локализованной. Генерализованный гингивит возникает на фоне общих патологических процессов, в то время как локальные поражения дёсен имеют более конкретные причины: для острого гингивита в качестве таковой может выступать, скажем, травма челюсти, для хронического — неправильный прикус, из-за которого собака постоянно вынуждена жевать одной стороной зубного ряда.

**Катаральный и гипертрофический**

Более сложной для бытового понимания разновидностью классификации гингивитов является их деление на катаральные (альтернативное название — серозные) и гипертрофические. Существует также язвенно-некрозная симптоматика болезни, но она, по сути, является осложнённой формой катарального типа воспаления.

Характерным симптомом катарального гингивита, и одновременно его главной, причиной является наличие на зубах налёта, мягких (бляшки) и твёрдых (камни) отложений. Помимо этого, заболевание характеризуется отёчностью и болезненностью дёсен, ткань слизистой оболочки при этом может быть либо покрасневшей, либо, наоборот, бледной. В дальнейшем, при отсутствии адекватного лечения, дёсны начинают кровоточить. Гипертрофическая разновидность гингивита имеет более глубокие корни, нежели катаральная. Её появление может быть связано с постоянным действием травмирующих факторов (неправильный прикус), нарушением работы эндокринной системы, гормональным дисбалансом, хроническими заболеваниями внутренних органов и пр. Достаточно часто, например, эта форма воспаления возникает у сук во время и после течки, а также при беременности.  
 В свою очередь, гипертрофический генгивит может протекать в двух формах — отёчной или фиброзной. В первом случае дёсны просто отекают, во втором — становятся твёрдыми, массивными, бугристыми, как бы разросшимися, имеют явные признаки внешней деформации, иногда безобразно нависают над зубами (так называемый акантоз, или полиферация эпителия). Из-за этого повышается риск травматического повреждения дёсневой ткани, таким образом, возникает своего рода порочный круг. Чаще всего гипертрофический гингивит локализуется вокруг клыков, резцов и моляров. Для этой формы болезни характерен также глянцевый блеск дёсен, увеличенные межзубные сосочки, причём ткань в этой области приобретает синюшный оттенок. Специфическими симптомами гипертрофической формы воспаления, которые можно обнаружить при инструментальном обследовании, являются обилие ложнопатологических дёсневых карманов и зубных бляшек.[5]

Клиническая картина

Гингивит у собак развивается постепенно, поэтому симптоматика имеет нарастающий характер. Первое, с чем сталкиваются питомцы – это частичное покраснение и припухлость десен. Это состояние сопровождается общей слабостью и отказом от еды. [6,13]

Признаки гингивита у собак:

* покраснение и отечность десен,
* кровоточивость (особенно во время приема пищи),
* неприятный запах из пасти,
* обильное слюноотделение,
* мелкие язвы в полости рта,
* синюшность межзубных промежутков,
* шаткость зубов,
* жжение и боль в пораженных участках.
* Собака отказывается от игр, поскуливает от боли (например, при пережевывании пищи). На более поздних стадиях гингивита, когда сильно ухудшается общее самочувствие, животное отказывается от прогулок, большую часть времени лежит, теряет в весе.

*При исследовании собаки Аякс отмечались следующие клинические признаки:*

* *Покраснение и отечность десен*
* *Неприятный запах из пасти*
* *Обильное слюноотделение*

Диагноз

При постановке диагноза учитывают анамнестические данные, результаты клинических и лабораторных исследований, а также результаты осмотра трахеи с помощью ларингоскопа. Принимают во внимание параметры микроклимата в помещении для животных, характер кормления. У собаки Аякс диагноз на гингивит был установлен на основании данных анамнеза; на основании клинических исследований.[1]

# Прогноз

Прогноз на острый гингивит благоприятный, так как было своевременно установлено его появление. Лечение гингивита всегда индивидуально, поскольку напрямую зависит как от степени тяжести заболевания, так и от его формы.

В качестве первоочерёдной меры лечения воспаления дёсен необходимо определить и ликвидировать явную, прямую причину, которая его вызвала, если таковая имеется. Например, мягкие ткани слизистой оболочки ротовой полости могут подвергаться травмирующему действию неправильно растущего зуба или занозы, попавшей в десну после того, как животное с энтузиазмом грызло не предназначенный для этого предмет. Как правило, впрочем, такими негативными факторами являются именно зубные бляшки или камни, которые необходимо удалить. После проведения процедуры также обязательно осуществляется профилактическая шлифовка и полировка зубов специальной щёткой и пастой с целью сглаживания всех шершавостей и остатков налёта. [4,9]

# Лечение

**Консервативное лечение**. Первый шаг – это чистка зубов и удаление зубного камня. Для этого применяется наркоз, седация или анестезия. Если диагностирована начальная стадия гингивита, лечение на этом завершается.[2]

При наличии серьезной симптоматики (отечности, кровоточивости и др.) назначаются:

* антибиотические препараты,
* физиотерапевтические процедуры,
* электрофорез раствора гепарина,
* массаж десен,
* антисептические обработки,
* сбалансированное питание,
* витаминотерапия.

**Оперативное (хирургическое) лечение**. Если консервативное лечение не помогает или гингивит уже перешел в тяжелую форму, применяются хирургические методы. К ним относится резекция (удаление) пораженного участка десны.

Операция проводится, если в мягких тканях полости рта уже начались некротические процессы. Она осуществляется под общей анестезией. При наличии показаний также назначается гингивэктомия (чистка зубодесневых каналов).[14]

Лечить гингивит у собаки в домашних условиях без предварительной консультации у ветеринара – запрещено. Никакие растворы соды, прижигание язв или другие сомнительные народные методы не помогут устранить первоначальную причину заболевания – зубной камень.

В домашних условиях можно только следовать рекомендациям специалиста по промыванию и обработке пасти питомца после чистки зубов и удаления зубного камня в ветеринарной клинике. Для этого применяются растворы:

* ромашки,
* тысячелистника,
* коры дуба,
* шалфея.

Они обеспечивают эффективную дезинфекцию ранок и способствуют более быстрому снятию воспаления. Чтобы прополоскать пасть питомца, необходимо набрать раствор в шприц большого объема (без иглы).

Раствор должен быть не горячим, а теплым, чтобы исключить вероятность получения ожогов. Наклоните голову собаки и откройте пасть. Полейте раствор на десны питомцу, чтобы жидкость не попадала в глотку.

Она будет выливаться обратно на пол, поэтому подставьте таз или лучше подстелите ненужную тряпочку. Рекомендуется полоскать не только воспаления, но и всю полость рта. Обо всем подробнее вам расскажет специалист на приеме.[5]

# Профилактические мероприятия

Тяжелые формы гингивита могут привести к тяжелым и неприятным последствиям для собаки. Чтобы избежать осложнений, соблюдайте простые профилактические меры. Первое правило – обеспечьте тщательную гигиену полости рта.

Регулярно чистите зубы ветеринарной пастой. Чтобы устранить налет, применяйте специальные средства. Не забывайте про ультразвуковую чистку зубов. При этом в особой группе риска находятся собаки мелких пород.[1,8]

Рекомендации по профилактике гингивита:

* обеспечьте полезное и сбалансированное питание,
* чередуйте сухой и мягкий корм,
* не давайте собаке кости,
* обеспечьте своевременную противогельминтную обработку,
* давайте питомцу витамины (по согласованию с ветеринаром),
* а главное – 1-2 раза в год посещайте ветеринарную клинику.

# Заключение

Гингивит у собак успешно лечится, но главное – своевременно обратиться к ветеринару при первых признаках воспаления десен!

# 

Список используемой литературы

1. Алексеева Е.С. Клинико-лабораторное обоснование применения иммуномодулирующих препаратов в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта: Автореф. дис. . кан. мед. наук: 14.00.21. Санкт-Петербург, 2007. - 19 с.
2. Антонова И.Н. Изменения жевательных мышц, тканей пародонта и глоточного кольца у крыс линии Вистар в условиях хронического психофизического перенапряжения // Морфология. 2007. - Том 132. -№5.-С. 74-79.
3. Барер Г., Царев В., Николаева Е., Рамин С. Особенности микробиой колонизации десны при сочетанной патологии пародонта и сахарного диабета 1 типа // «Cathedra» стоматологическое образование. — 2004. — Т.4, № 11 - С. 26-29.
4. Бондаренко И.С., Маланьин И.В. Свойство пародонтопатоген:Еэ;оймикрофлоры влиять на снижение интенсивности развития кариозных процессов // Успехи современного естествознания. — 2007. № 12. — С. 1 §
5. Венксель Е.В., Филимонова Е.В., Дмитриенко С.В., Воробьев А.А Морфологическая характеристика тканей пародонта у собак в норме и после ортодонтического лечения // Морфологические ведомости. Москва-Берлин. 2006. - № 1-2. - С. 59-60.
6. Головатенко О.В. Процессы де- и реминерализации эмали у больных с клиновидным дефектом и эрозией твердых тканей зубов: Автореф. дис. . кан. мед. наук: 14.00.21. Пермь, 2006.-22 с.
7. Иванченко О.Н. Клинико-микробиологический сравнительный анализ антисептических препаратов и кальцийсодержащих материалов в комплексном лечении хронического периодонтита: Автореф. дис. . канд. мед. наук: 14.00.21. Москва, 2008. - 36 с.
8. Касумов М.В. Хирургическая патология ротовой полости у собак: новые методы диагностики: Автореф. дис. . канд. вет. наук: 16. 00.05, 03.00.13. -СПб., 2006.- 15 с.
9. Ниманд Х.Г., Сутер П.Ф. Болезни собак. -М.: Аквариум, 1998. — 816 с.
10. Орехова Л.Ю. Заболевания пародонта. М.: Полимедиапресс, 2004. - 432 с.
11. Орехова Л.Ю., Улитовский С.Б., Кудрявцева Т.В. и соавт. Стоматология профилактическая. — М., 2005. 271 с.
12. Улитовский С.Б. Гигиена полости рта в пародонтологии. М., 2006. — 267 с.г патогенеза гингивита ия МА Иммунологические особенности патог
13. Фролов В., Волков А., Анников В. и соавт. Стоматология собак. М.: ООО «Аквариум-Принт», 2006. - 288 с.
14. Царинский М.М. Терапевтическая стоматология // Москва — Ростов-на-Дону. 2004. - С. 78-96.
15. Чурилов Л.П. Механизмы развития стоматологических заболеваний. Клиническая патофизиология для стоматологов. Учебное пособие / Л.П.Чурилов, М.А.Дубова, А.И.Каспина, Ю.И.Строев, Э.Д.Сурдина,