

Курсовая работа- История болезни.

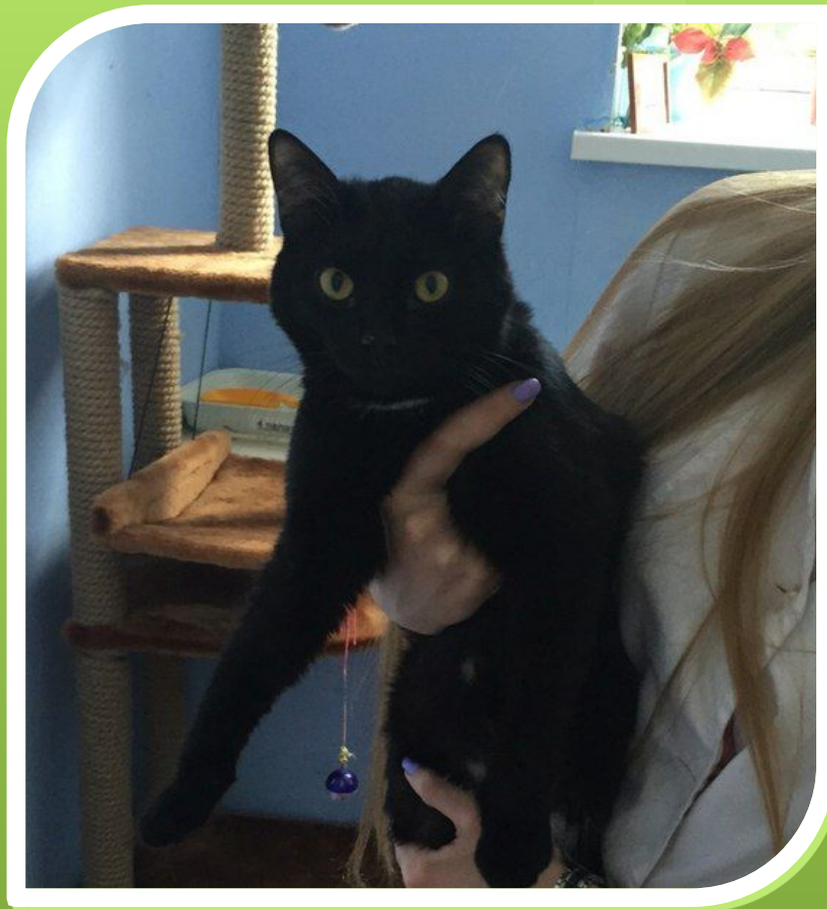
Куратор: студентка 1 группы 2 пгр
3 курса ФВМ очное
Тулкина Ксения Сергеевна

Вид, порода, пол: Кошка, беспородный, кот.

Кличка: Ритм

Возраст: 3 года

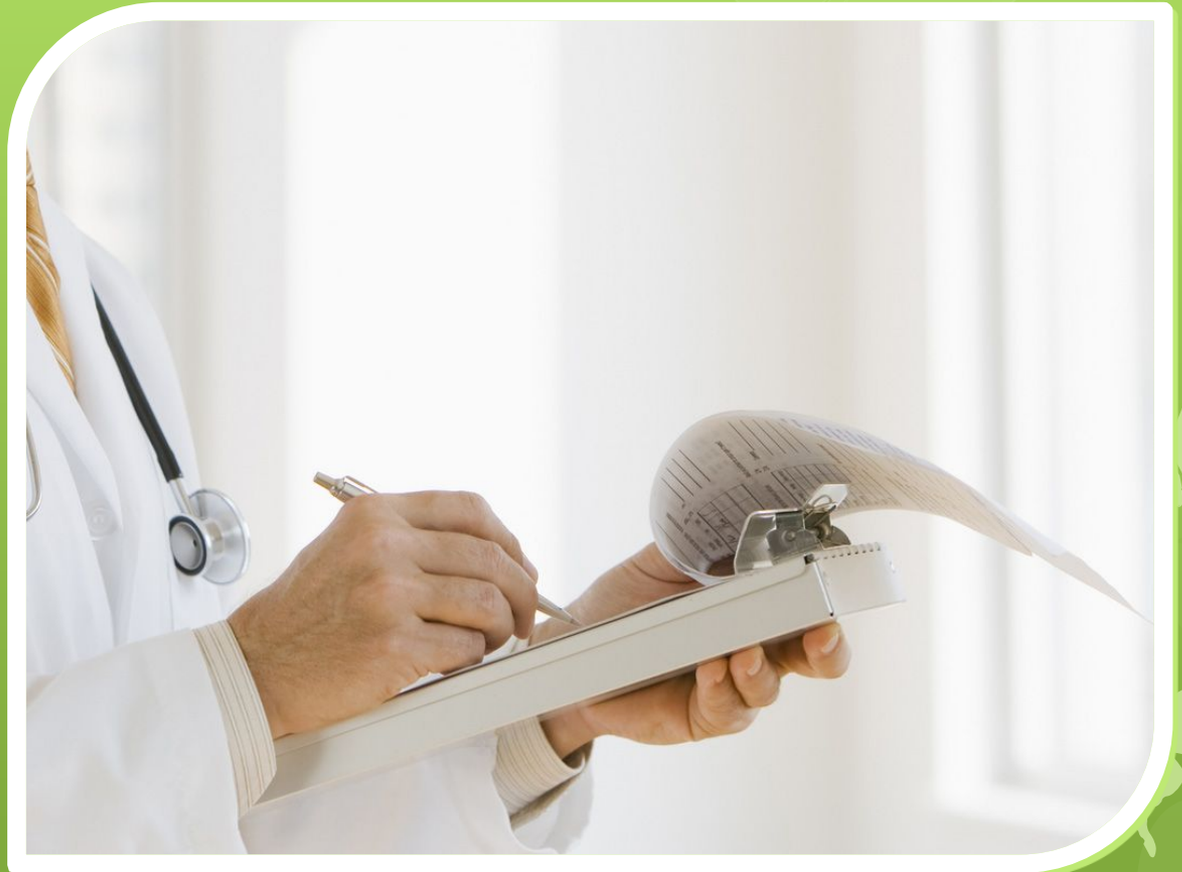
Диагноз : отодектоз



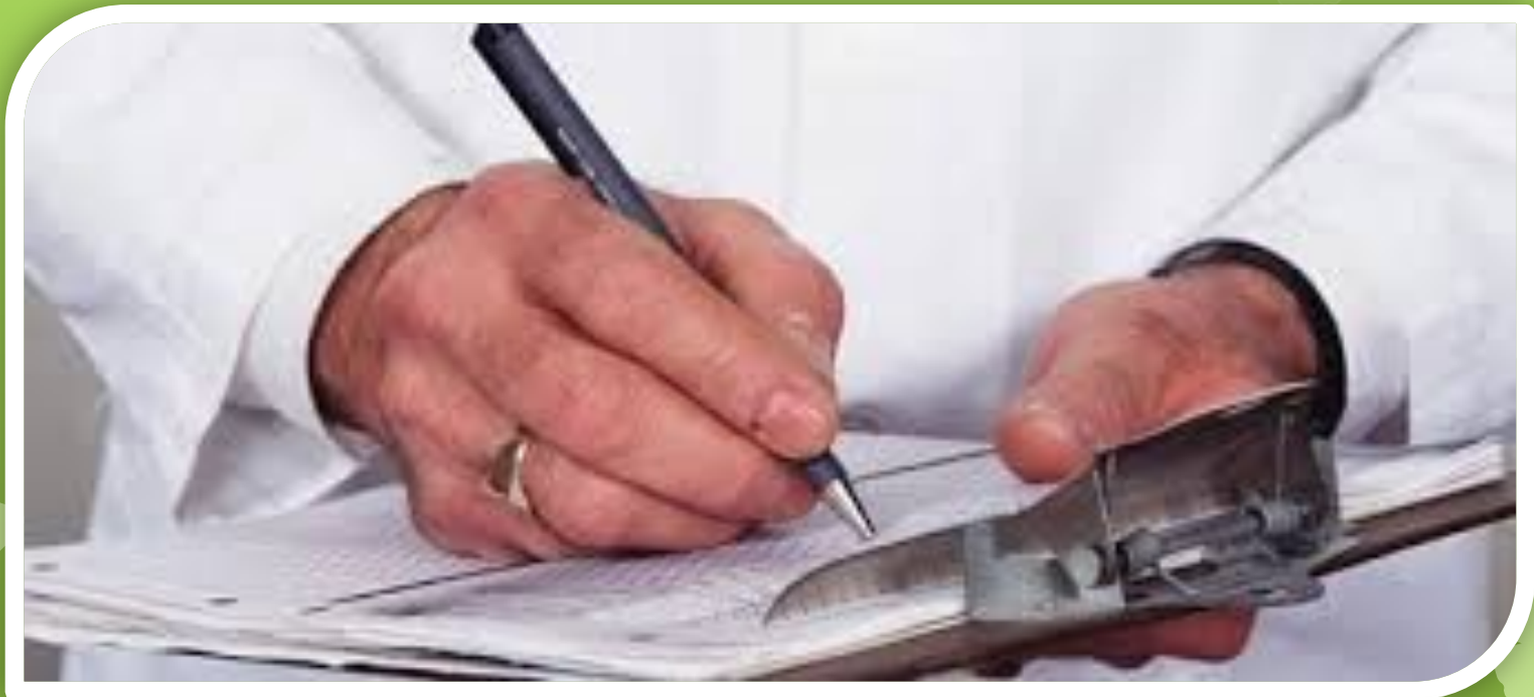
Анамнез жизни (Anamnesis vitae)

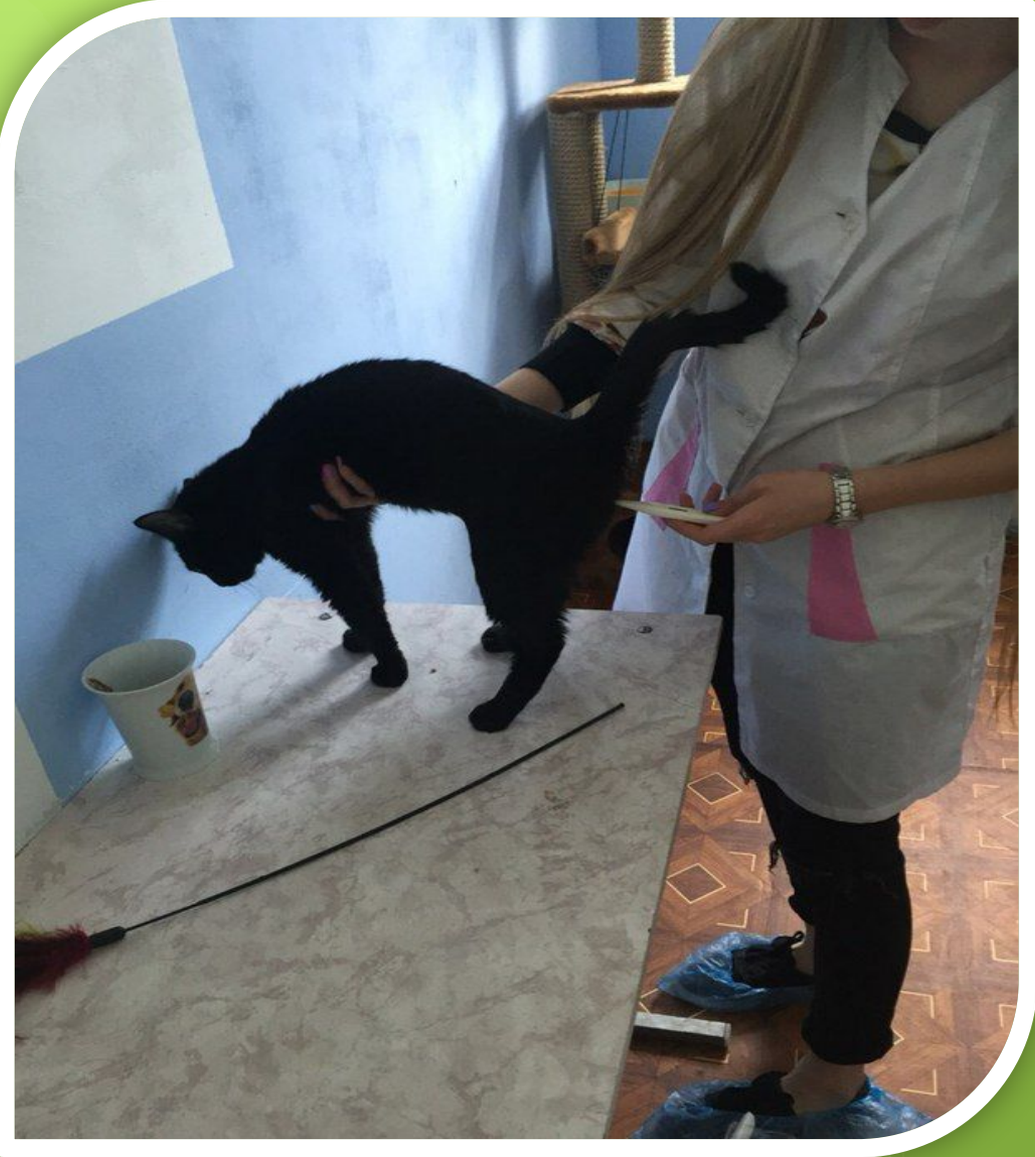
- Со слов персонала ЦРЖ :анамнез до обращения в клинику не известен, так как животное было подобрано на улице

Анамнез болезни (Anamnesis morbi)

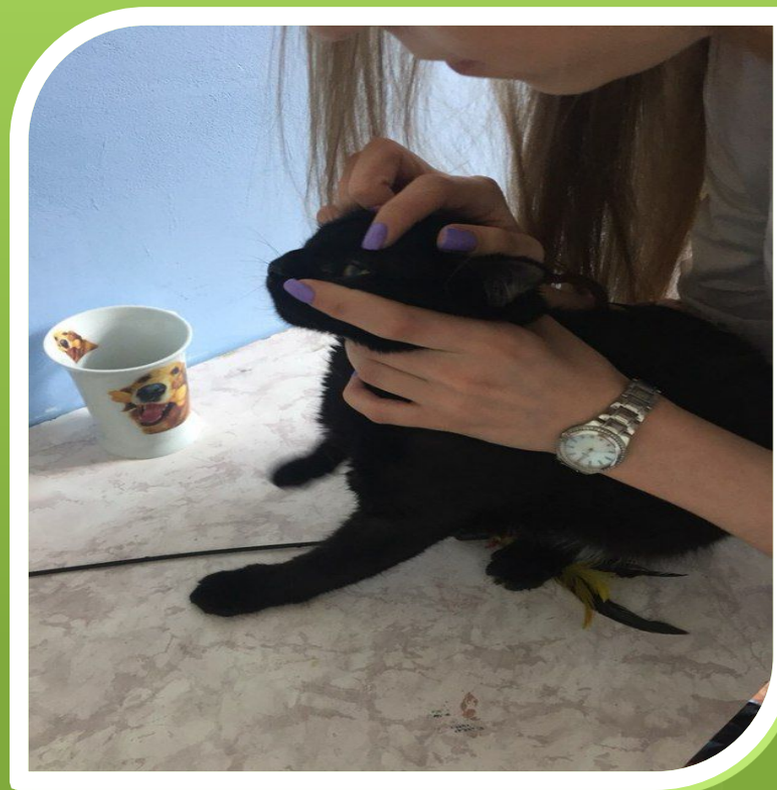


Общее обследование больного животного.





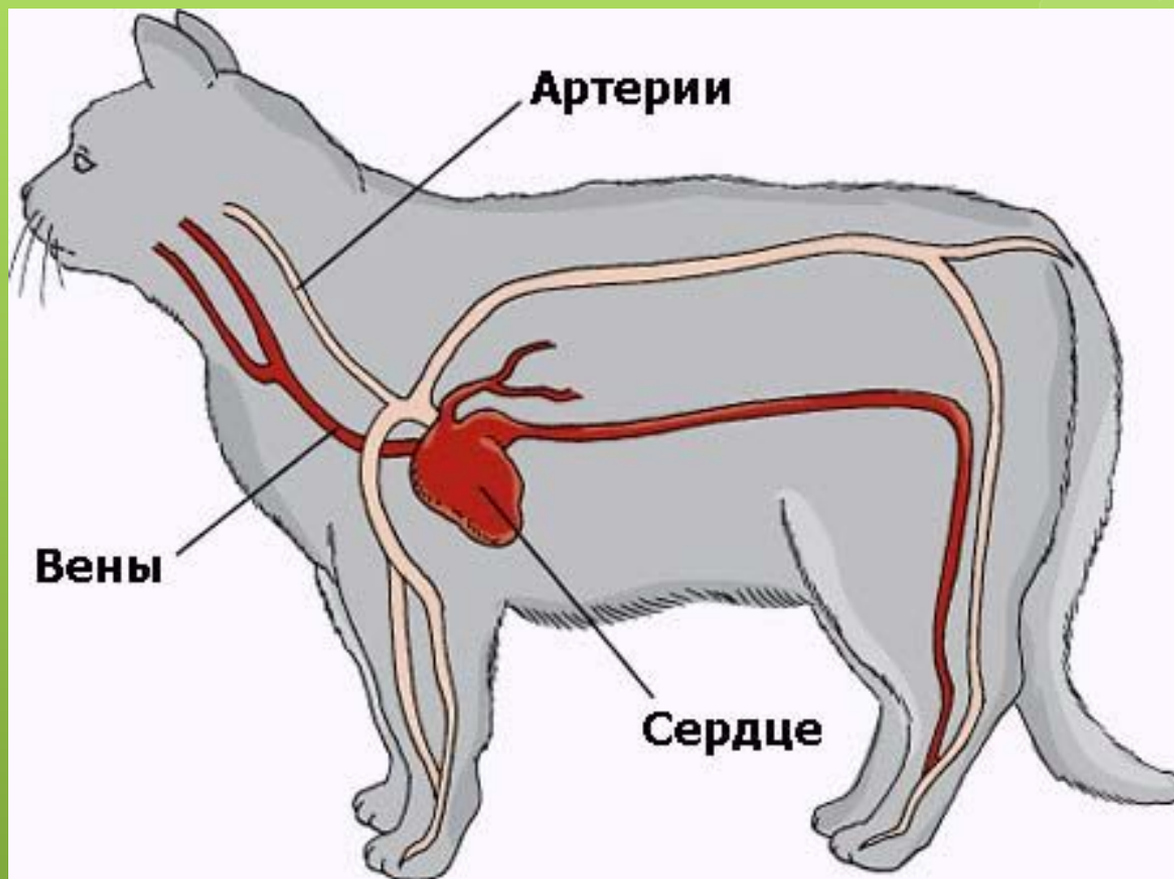
- Габитус (пространственное положение, телосложение, поза, конституция, темперамент, нрав)
- Кожа и ее производные(общий вид кожи, цвет, запах, эластичность, влажность, чувствительность, зуд.
- Видимые слизистые оболочки(целостность, влажность, цвет, отечность, наличие истечений)



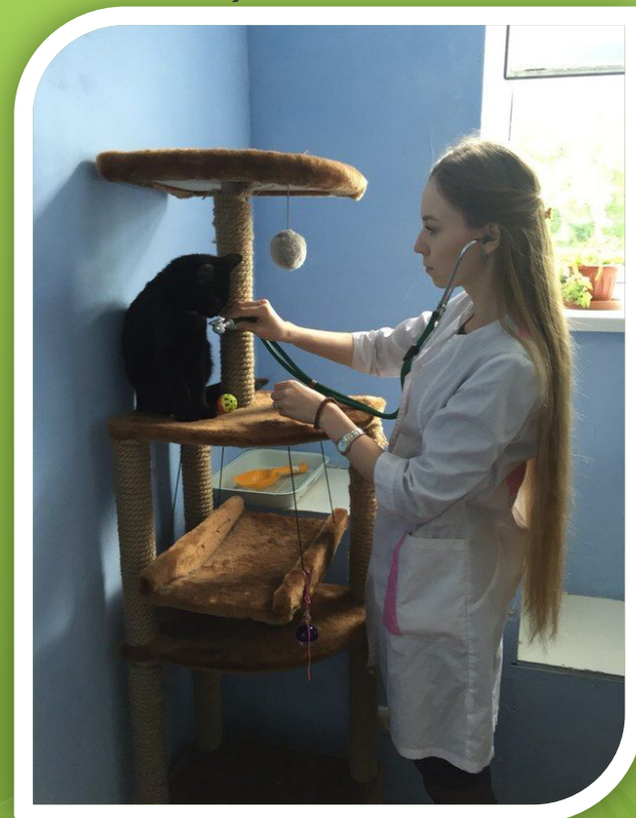
- Лимфатический узлы (исследуют методом осмотра и пальпации . Смотрят величину, форму, консистенцию, подвижность, температуру)
- Мышцы (исследуют методом осмотра и пальпации)
- Кости (исследуют методом осмотра и пальпации)
- Суставы (исследуют методом осмотра и пальпации)



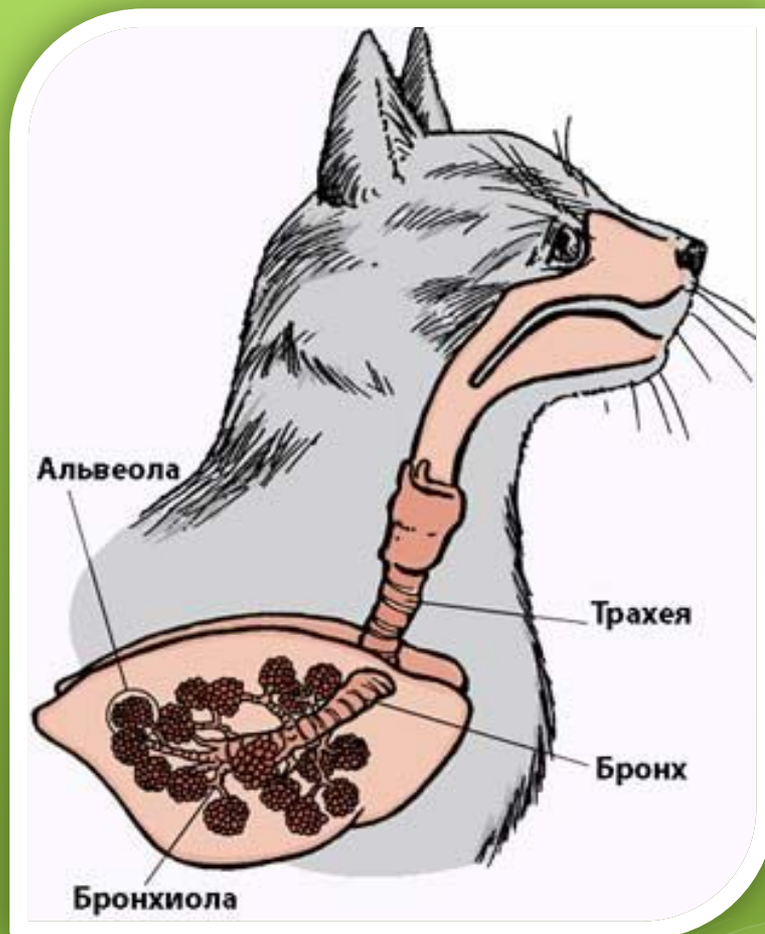
Сердечно-Сосудистая Система



- Сердечный толчок (Исследование у животных проводят осмотром и пальпацией сердечной области. Устанавливают его силу, место и распространенность.)
- Границы сердца (определяются перкуторно)
- Функциональные пробы.
- Топография puncta optima (определяется аускультацией в местах наилучшей слышимости)
- Аускультация сердца (с помощью стетофанендоскопа)
- Артерии (пальпация, осмотр, аускультация)
- Артериальный пульс
- Вены
- Венный пульс



Система органов дыхания



- Носовые отверстия (осмотр носовых ходов, характер истечения)
- Носовая полость (осмотр)
- Носовые истечения (осмотр)
- Придаточные носовые полости(осмотр , пальпация, перкуссия)
- Гортань (осмотр, пальпация)
- Трахея (осмотр, пальпация ,аускультация)
- Кашель (отмечают силу, частоту, продолжительность ,болезненность)
- Грудная клетка (осмотр, пальпация)

- Легкие (топография)-задняя граница доходит до 11 ребра по линиям седалищного бугра до 9 бугра, а лопатко плечевого сустава до 8 ребра.
- Перкуссия : проводят дигитальную перкуссию
- Аускультация легких.
- Плегафония



Пищеварительная система

- Прием корма и воды (осмотр)
- Язык(осмотр)
- Зубы (осмотр)
- Зубная формула
- Прикус (осмотр)
- Мягкое и твердое небо (осмотр)
- Смыкание ротовой полости
- Слюна и слюнные железы



- Глотка (осмотр и пальпация)
- Пищевод(осмотр и пальпация)
- Живот (осмотр ,пальпация, перкуссия и аускультация)
- Желудок(осмотр, пальпация, перкуссия)
- Кишечник (осмотр, перкуссия и аускультация)
- Печень (осмотр, пальпация ,перкуссия)
- Селезенка (пальпация)
- Дефекация
- Кал

Система мочеотделения



- Мочеиспускание
- Моча
- Почки(исследовались пальпацией и перкуссией)
- Мочевой пузырь(исследовался пальпацией
- Уретра(исследовалась осмотром и пальпацией)
- Препуций и мошонка ,половой член (осмотр)
- Семенники и их придатки (осмотр, пальпация)



Нервная система



- Общее состояние
- Череп и позвоночник
- Соматический отдел: поверхностная чувствительность –тактильная, болевая, температурная.

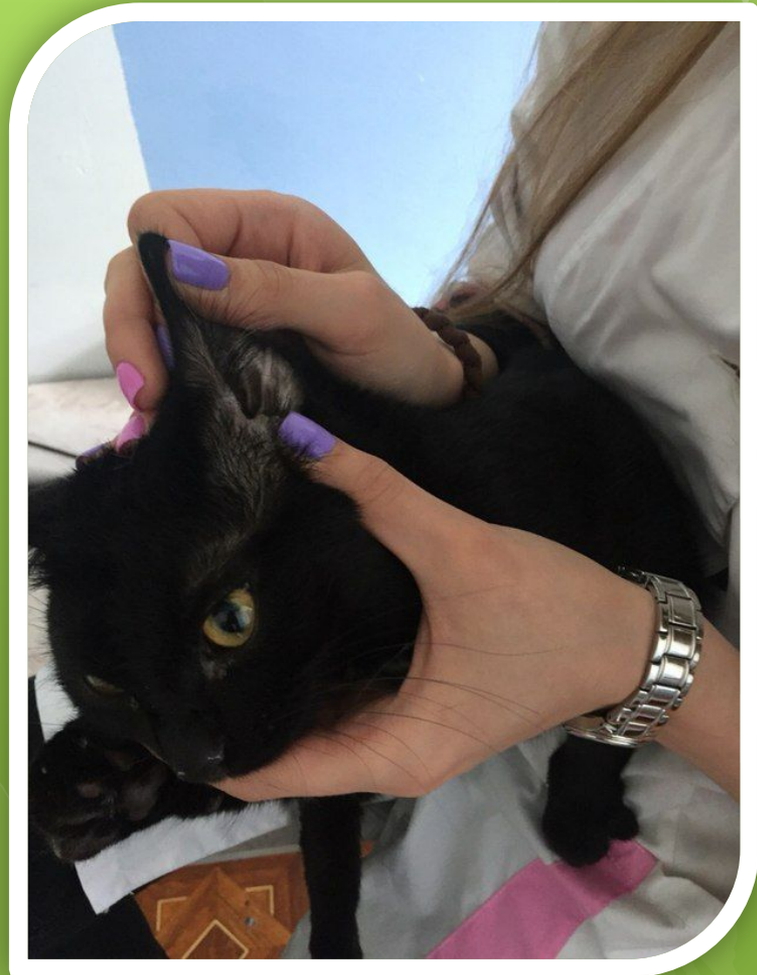
Поверхностные рефлексы . К поверхностным рефлексам относят рефлексы кожи и слизистых оболочек; к рефлексам кожи — рефлексы холки, брюшной, кремастера и копытной щели; к рефлексам слизистых оболочек — корнеальный, чихательный и др.

- Глубокая чувствительность -глубокие рефлексы. К глубоким рефлексам относятся рефлексы: локтевой, коленный и ахиллов
- Двигательная сфера(тонус мышц)
- Двигательная способность
- Координация

- Органы чувств: зрение, слух, обоняние.
- Вегетативная нервная система .(глазо-сердечный рефлекс)
- Состояние сухожильно-связочного аппарата

Эндокринная система: щитовидная железа(исследовалась методами осмотра ,пальпации)

Исследование местного процесса и клинические признаки.



Лабораторные исследования


ООО Ветеринарная клиника «Неовит»
 ИНН 6671128539, Ул. Белинского 112а, тел 8(343)2577022
 Кабинеты:
 ул. Вильгельма Де Геннина, 43 тел. 8(343)3668181

Биохимический анализ крови

Дата исследования «27» апреля 2016 г.
 Владелец: ИРМ
 Вид, возраст: КОТ «Ритм»

Показатель	Единицы измерения	Нормальные значения		Результат
		Собаки	Кошки	
АлТ	Ед/л	15,0-52,0	19,0-79,0	<u>43,0</u>
Альбумины	г/л	25,0-36,0	23,0-34,0	<u>33,6</u>
АсТ	Ед/л	11,0-42,0	12,0-56,0	<u>17,0</u>
Глюкоза	ммоль/л	4,3-6,7	3,2-6,7	<u>4,3</u>
Креатинин	мкмоль/л	26-120	70-165	<u>66,1</u>
Мочевина	ммоль/л	3,3-8,3	4,3-12,0	<u>8,6</u>
Общий белок	г/л	54,0-73,0	54,0-79,0	<u>71,4</u>
Общий билирубин	мкмоль/л	1,7-13,0	1,7-12,0	<u>5,3</u>
Щелочная фосфатаза	Ед/л	10,0-70,0	39,0-55,0	<u>108,0</u>
Амилаза	Ед/л	350-1250	365-950	<u>522,4</u>
γ-ГТП	Ед/л	0-10,0	0-3,0	<u>0,9</u>
Глобулины	г/л	24,0-40,0	26,0-45,0	<u>37,8</u>

Примечание: * - обозначены показатели достоверность которых сомнительна, ввиду состояния сыворотки или высоких концентраций отдельных метаболитов.
 Нормы указаны для взрослых животных

Замечания: _____ Врач-лаборант: [Signature]

ООО Ветеринарная клиника «Неовит»
 ИНН 6671128539, Ул. Белинского 112а, тел 8(343)2577022
 Кабинеты:
 ул. Вильгельма Де Геннина, 43 тел. 8(343)3668181

Общий анализ крови

Дата исследования «24» 04 2016 г.
 Владелец: ИРМ
 Вид, возраст: кот Ретина

	Эритроциты млн/мкл	Гемоглобин, г/л	Лейкоциты, тыс/мкл	СОЭ, мм
Собаки	5,0 - 7,8	110 - 170	6,0 - 15,0	0,5 - 6
Кошки	5,0 - 10,7	80 - 150	6,0 - 12,0	
Результат	<u>6,9</u>	<u>100</u>	<u>9,8</u>	<u>22</u>

Лейкоформула, %

Вид животного	Нейтрофилы					
	Базофилы	Эозинофилы	Юные	Палочкоядерные	Сегментоядерные	Моноциты
Собаки	0 - 1	3 - 9	0	1 - 6	43 - 71	21 - 40
Кошки	0 - 1	2 - 8	0 - 1	3 - 9	40 - 45	21 - 40
	<u>-</u>	<u>19</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>44</u>	<u>36</u>

Нормы указаны для взрослых животных

Замечания: _____ Врач-лаборант: [Signature]

Диагноз и его обоснование

- Диагноз кота Ритма отодектоз, вызванный клещами *otodectes cynotis*. Диагноз основан на клинических признаках :зуд ушных раковин, гиперемия, отек , темно-коричневые выделения . И подтвержден микроскопическим исследованием соскоба с внутренней поверхности ушных раковин.

Исход болезни – выздоровление

Спасибо за внимание
!

