



Ankieta dla opiekunów zwierząt z chorobami ortopedycznymi

na podstawie Liverpool Osteoarthritis in Dogs (LOAD)

Dane opiekuna i zwierzęcia

Imię i nazwisko

opiekuna:

Imię pacjenta:

Wiek pacjenta:

Rasa pacjenta:

Waga pacjenta:

Wprowadzenie

1. Od jak dawna zwierzę ma problemy z ruchem?

do 6 miesięcy

6-12 miesięcy

12-24 miesięcy

24-36 miesięcy

Ponad 36 miesięcy

2. Czy u zwierzęcia były zdiagnozowane inne problemy dodatkowo do choroby ortopedycznej?

Nie

Tak (proszę wymienić jakie):

3. Proszę wymienić wszystkie leki, które dostawało zwierzę, wraz z informacją kiedy zaczęto i kiedy zakończono podawanie.

Styl życia

1.W ubiegłym tygodniu, ile średnio przemierzał pies?

- 0-1 km 1-2 km 2-3 km 3-4 km Powyżej 4 km

2.W ubiegłym tygodniu, ile średnio spacerów miał pies każdego dnia?

- 0 1 2 3 4 i więcej

3.Jakiego typu jest to ruch?

- Zawsze na smyczy W większości na smyczy W większości bez smyczy Zawsze bez smyczy Praca

4.Czy są jakieś dni w tygodniu, kiedy pies ćwiczy/chodzi wyjątkowo dużo?

- Nie Tak (proszę wymienić które)

5.Na jakim podłożu zazwyczaj porusza się pies?

- Po trawie Po lesie Po ulicy Na twardym podłożu

6.Jak zachowuje się pies podczas ćwiczeń/spacerów?

- Chodzi na smyczy Chodzi bez smyczy Truchta, kłusuje Biega luzem

7.Kto limituje ruch?

- Opiekun Pies

Sprawność

1.Jak ogólnie porusza się pies?

- Bardzo dobrze Dobrze W porządku Źle Bardzo źle

2.Na ile niesprawny staje się pies przez kulawiznę?

- Nie ma wpływu Trochę niesprawny Średnio niesprawny Bardzo niesprawny Skrajnie niesprawny

3.Jak aktywny jest pies?

- Wyjątkowo aktywny Bardzo aktywny Średnio aktywny Mało aktywny W ogóle nie aktywny

4.Jaki jest wpływ deszczu, złej pogody, na kulawiznę?

- Nie ma wpływu Nieznaczny Średni Znaczący Skrajny

5.Jak wyrażona jest sztywność po odpoczynku, leżeniu?

- Nie ma sztywności Nieznaczna Średnia Znacząca Skrajna

6. Podczas ćwiczeń, spacerów , jak aktywny jest pies?

- Wyjątkowo aktywny Bardzo aktywny Aktywny Nie bardzo aktywny W ogóle nie aktywny

7. Na ile pies jest zainteresowany ćwiczeniami, spacerami?

- Wyjątkowo zainteresowany Bardzo zainteresowany Zainteresowany Nie bardzo zainteresowany W ogóle nie zainteresowany

8. Jak oceniana jest zdolność do ruchu?

- Bardzo dobra Dobra Średnia Niska Bardzo niska

9. Jaki jest całościowy wpływ ćwiczeń, ruchu na kulawiznę?

- Nie ma wpływu Nieznaczny Średni Znaczący Skrajny

10. Jak często pies staje, odpoczywa, podczas ruchu?

- Nigdy Bardzo rzadko Czasami Często Bardzo często

11. Jaki jest wpływ deszczu, złej pogody na aktywność ruchową?

- Nie ma wpływu Nieznaczny Średni Znaczący Skrajny

12. Jak wyrażona jest sztywność po odpoczynku, leżeniu następującym po aktywności?

- Nie ma sztywności Nieznaczna Średnia Znacząca Skrajna

13. Jaki jest wpływ kulawizny na ćwiczenie, ruch?

- Nie ma wpływu Nieznaczny Średni Znaczący Skrajny

Czy zauważono takie objawy jak: niechęć do chodzenia po schodach, trudność we wchodzeniu do auta/na meble, tzw. zajęcze skoki, spowolnienie na spacerach (w porównaniu z wcześniejszymi latami), drżenia kończyn lub jakieś inne niepokojące objawy? Proszę wymienić.

