

SKALA OCENY FUNKCJI POZNAWCZYCH U PSA (CCAS)

[z ang. Canine Cognitive Assessment Scale] Stworzone przez CAWEC dla Purina*



Jeśli zauważasz zmiany w kilku kategoriach behawioralnych, skonsultuj się z lekarzem weterynarii w sprawie zdrowego starzenia się mózgu Twojego psa.



Data:

Opiekun:

Imię psa:

Wiek:

Płeć: Pies Suka

Sterylizacja/Kastracja: Tak Nie

Rasa:

Masa ciała:

BCS (Skala Oceny Kondycji Ciała 1-9):

Aktualna dieta:

Leki – dawki i częstotliwość:

Poniższy kwestionariusz ma na celu ocenę możliwych zmian zachowania twojego psa w następstwie procesu starzenia się. CCAS pomaga właścicielom i lekarzom weterynarii w identyfikacji zachowań, które wskazują zmiany w aktywności psychicznej twojego psa.

Prosimy być opisywał wyłącznie zmiany zaobserwowane na przestrzeni ostatnich 6 miesięcy. Jeśli z jakiegoś powodu nie możesz odpowiedzieć na zadane pytanie, pozostaw pole puste.

6 zmiennych w ocenie CCAS

- D** DEZORIENTACJA
- S** SEN, CYKL CZUWANIA
- S** SPOŁECZNE INTERAKCJE
- L** LIMITACJA (UTRATA PAMIĘCI, UCZENIA SIĘ)
- P** POZIOM AKTYWNOŚCI
- A** AFEKTYWNY NIEPOKÓJ

Proszę wpisz jak często obserwujesz każde z poniższych zachowań:

- | | | | |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 0
Nigdy | 1
Raz
w miesiącu | 2
Raz
na tydzień | 3
Prawie
codziennie |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|

D

DEZORIENTACJA

PRZEMNÓŻ WYNIK PRZEZ 2

Wynik

- 1 Wpatruje się intensywnie w punkt, w którym nic nie widać
- 2 Nie pamięta drogi powrotnej w znanej okolicy
- 3 Utyka pomiędzy przedmiotami lub meblami
- 4 Staje po nieprawidłowej stronie znanych sobie drzwi
- 5 Nie reaguje na konkretne sygnały, na które dotąd intensywnie odpowiadał (np. dzwonek do drzwi)
- 6 Nie sygnalizuje konieczności wyjścia za potrzebą

S

SEN, CYKL CZUWANIA

- 7 Wędruje po domu w nocy (bez wyraźnej przyczyny), dotąd nie miał takiego zwyczaju
- 8 Wokalizuje (szczeka, skomle) w nocy (bez wyraźnej przyczyny), dotąd nie miał takiego zwyczaju

*Zmodyfikowane z Landsberg G, Mad'ari A, Zika N 2017. Canine and Feline Dementia. Molecular basis, diagnostic and therapy. Springer International Publishing, Switzerland.

Proszę wypełnij formularz no drugiej stronie

Proszę wpisać jak często obserwujesz każde z poniższych zachowań:

0
Nigdy

1
Raz
w miesiącu

2
Raz
na tydzień

3
Prawie
codziennie

S

SPOŁECZNE INTERAKCJE

Wynik

- 9 Nie rozpoznaje znanych sobie ludzi
- 10 Nie rozpoznaje znanych sobie zwierząt
- 11 Wykazuje więcej oznak agresji i/lub strachu wobec ludzi i/lub innych psów niż dotychczas

L

LIMITACJA (UTRATA PAMIĘCI, UCZENIA SIĘ)

- 12 „Brudzi” – oddaje mocz i/lub kał w nowych (niewłaściwych) miejscach (dotychczas tego nie robił)
- 13 Z trudnością odpowiada lub nie odpowiada na wcześniej wyuczone komendy

P

POZIOM AKTYWNOŚCI

- 14 Jest mniej aktywny i skory do zabawy niż miał to w zwyczaju
- 15 Wykazuje powtarzające się zachowania (ściga swój ogon, łapie niewidoczne muchy itp.)
- 16 Snuje się/drepcze bez widocznej przyczyny

A

AFEKTYWNY NIEPOKÓJ

- 17 Wykazuje więcej objawów lęku separacyjnego niż wcześniej (główne objawy niepokoju to potrząsanie np. głową, drżenie, dreszcze, nadmierne ślinienie, rozbieganie/ podniecenie/ dreptanie, skamlenie, utrata apetytu)

Po wypełnieniu tego formularza lekarz weterynarii pomoże ci zinterpretować wyniki i dostosuje odpowiednie postępowanie lecznicze i dietetyczne dla twojego psa. Wykonuj ankietę średnio raz na pół roku po ukończeniu 8 roku życia przez Twojego psa, a raz na kwartał po 12 roku życia.

WYNIK

Interpretacja wyników

0 - 7

Normalny proces starzenia się

8 - 40

Umiarkowane zaburzenia poznawcze

41 - 69

Ciężkie zaburzenia poznawcze

Stworzone przez CAWEC dla Purina



CAWEC

COMPANION ANIMAL
WELFARE
EDUCATION CENTRE

CAWEC to organizacja zrzeszająca dyplomantów Europejskiej Szkoły Wyższej Dobrostanu Zwierząt i Medycyny Behavioralnej (European College of Animal Welfare and Behavioural Medicine).

Jest częścią grupy ds. Dobrostanu Zwierząt Wydziału weterynaryjnego na Universitat Autònoma de Barcelona (UAB).



Twój ulubieniec, nasza pasja.*