



Zbiór narzędzi przydatnych w żywieniu zwierząt

Po opublikowaniu przez WSAVA w 2011 roku wytycznych dotyczących żywienia zwierząt, grupa Global Nutrition Committee wydała zbiór narzędzi przydatnych w żywieniu zwierząt. W zbiorze można znaleźć broszury, karty i kwestionariusze, których zastosowanie ułatwia sprawne przeprowadzenie oceny żywieniowej i wydawanie zaleceń – m.in. kartę historii żywienia, przewodnik po żywieniu zwierząt hospitalizowanych, schematy oceny kondycji ciała (skala BCS), tabele zapotrzebowania kalorycznego dla psów i kotów. WSAVA przewidziała również wsparcie dla właścicieli zwierząt, publikując skierowane do nich broszury edukacyjne. Kolejne materiały będą sukcesywnie udostępniane na tej stronie. Narzędzia te zostały stworzone w celu wsparcia zespołu weterynaryjnego w promowaniu dobrych praktyk żywieniowych podczas wizyt pacjentów oraz by umocnić pozycję lekarza weterynarii jako specjalisty w zakresie żywienia zwierząt.

Narzędzia opracowane dla zespołu weterynaryjnego, służące do oceny żywienia

Ocena żywienia powinna stanowić część badania klinicznego, i jako taka być przeprowadzana przy każdej wizycie pacjenta. Pomiar temperatury ciała, tętno, liczba oddechów, ocena bólu, oraz wywiad dotyczący żywienia – znajomość tych wszystkich parametrów jest kluczowa dla efektywnego prowadzenia pacjenta. Poniższy zbiór narzędzi został stworzony, by ułatwić przeprowadzanie oceny żywienia podczas każdej wizyty.







-  Narzędzia do oceny kondycji ciała psów i kotów. Poniższe schematy i filmy pomogą trafnie ocenić kondycję ciała pacjenta i udział procentowy tkanki tłuszczowej.
 -  [Skala oceny kondycji ciała \(BCS\) kota](#)
 -  [Skala oceny kondycji ciała \(BCS\) psa](#)
 -  [Prezentacja oceny kondycji ciała \(film\)](#)
 -  [Ocena żywienia u małych zwierząt \(film przekazany z uprzejmości CVMA\)](#)

-  Schemat oceny kondycji mięśniowej. Ocenie poddawany jest stan mięśni, nie tkanki tłuszczowej, jak przy skali BCS. Wiek lub stan chorobowy mogą być przyczyną pogorszenia się kondycji mięśniowej.
 -  [Schemat oceny kondycji mięśniowej kota](#)
 -  [Schemat oceny kondycji mięśniowej psa](#)
 -  ["Jak przeprowadzić ocenę kondycji mięśniowej" przedstawia dr Lisa Freeman](#)








-  Tabele zapotrzebowania energetycznego kotów i psów
 -  [Dzienne zapotrzebowanie energetyczne kotów](#)
 -  [Dzienne zapotrzebowanie energetyczne psów](#)

-  Wypełnienie karty historii żywienia jest prostym sposobem na uzyskanie od właścicieli podstawowych informacji na temat diety ich podopiecznych.
 -  [Karta historii żywienia](#)







-  Formularz oceny żywienia przydaje się do podsumowania informacji wstępnych, jak i rozszerzonej interpretacji wiedzy na temat pacjenta.
 [Formularz oceny żywienia](#)
-  Skrót wytycznych WSAVA dotyczących żywienia – na czym polegają, jak wcielić ocenę żywienia pacjenta do rutynowego badania klinicznego oraz wskazówki jak stosować wytyczne WSAVA w gabinecie weterynaryjnym.
 [Skrót wytycznych WSAVA dotyczących żywienia](#)
-  Porady jak efektywnie wdrażać wytyczne WSAVA do codziennej praktyki w gabinecie – m.in. jak prowadzić komunikację z klientami i przeprowadzać ocenę żywienia pacjenta przy każdej wizycie.
 [Wdrażanie wytycznych WSAVA dotyczących żywienia](#)

Optymalne żywienie i monitorowanie stanu zwierzęcia jest kluczowe dla szybkiej rekonwalescencji pacjentów hospitalizowanych.

-  Zalecenia dotyczące żywienia pacjentów hospitalizowanych wspomogą zespół weterynaryjny w podjęciu decyzji – czy jest potrzebna interwencja wspierająca żywienie, którą drogą należy podawać pokarm i o jakiej kaloryczności?
 [Żywienie pacjentów hospitalizowanych \(psy i koty\)](#)
-  W niektórych przypadkach żywienie pacjentów hospitalizowanych wymaga założenia sondy doprzętykowej lub dożołądkowej. Poniższe filmy pokazują, jak poprawnie założyć oba rodzaje sond.
 [Wprowadzenie sondy żołądkowej](#)
 [Wprowadzenie sondy doprzętykowej](#)
These videos have been generously provided by the Dove Lewis Memorial Emergency and Critical Care Hospital (atdove.org), for use by the WSAVA Global Nutrition Committee.
-  Instrukcja karmienia posłuży do wyznaczenia zapotrzebowania kalorycznego pacjentów i stworzenia planu żywienia, zaś karta karmienia pacjenta będzie prostym sposobem na prowadzenie obserwacji żywienia hospitalizowanego zwierzęcia.
 [Instrukcja oraz karta karmienia pacjenta hospitalizowanego](#)

Materiały dla właścicieli zwierząt


-  Właścicielom zwierząt może być trudno odróżnić fakty od mitów w Internecie, wobec czego warto wskazywać im źródła informacji godne zaufania. Poniższe przewodniki wspomogą właścicieli w poszukiwaniu rzetelnych źródeł wiedzy na temat żywienia swoich pupili.
 [Przewodnik odpowiedzialnego opiekuna kota po żywieniu](#)
 [Przewodnik odpowiedzialnego opiekuna psa po żywieniu](#)
-  Większość właścicieli zwierząt uważa skład karmy za najważniejszy wyznacznik jej jakości. Kryterium to jednak nie wskazuje na jakość użytych składników i kierowanie się nim może prowadzić do



mylnych wniosków. Poniższa broszura wspomże opiekunów w wyborze odpowiedniej karmy dla ich zwierząt.

 [Jak wybrać karmę dla swojego pupila?](#)


Przewodniki WSAVA po etykietach karm dla zwierząt


-  Etykiety na opakowaniach karmy bywają niezrozumiałe i skomplikowane. Poniższe broszury wskażą, co warto sprawdzać, by podawać pupilowi odpowiednią dla niego karmę wysokiej jakości.

 [Przewodnik po etykietach karm dla zwierząt – Ameryka Północna](#)

 [Przewodnik po etykietach karm dla zwierząt - Europa](#)

Diety surowe (raw meat based diets) psów i kotów

-  Diety surowe zyskują na popularności wśród właścicieli psów i kotów. Infografika podsumowuje potencjalne czynniki ryzyka związane z tego rodzaju dietą.

 [Diety surowe psów i kotów](#)

Często zadawane pytania (FAQ) i powielane mity

 [Często zadawane pytania \(FAQ\) i powielane mity](#)