

Międzynarodowa Konferencja VetCo

Kardiologia małych zwierząt

17-18 września 2016

Warszawa



Materiały konferencyjne

Wydawca biuletynu: VetCo – Veterinary Consulting & Control
Al. 3 Maja 7/2, 00-401 Warszawa
tel. 22 127 35 11
e-mail: biuro@vetco.pl
portal: www.vetco.org

Redakcja merytoryczna: lek. wet. Agnieszka Neska-Suszyńska

Przekład z j. ang.: lek. wet. Klaudia Majcher

Copyright © [2016 VetCo – Veterinary Consulting & Control]

SPIS TREŚCI

I. Program konferencji	X
II. Wykładowcy	X
III. Wykłady	X
• Złote zasady różnicowania lewostronnej niewydolności serca i zapalenia oskrzeli (<i>M. Kittleson</i>)	X
• Serca na prochach – leczenie niewydolności serca u psów (<i>M. Kittleson</i>).....	X
• Niewydolność serca i czynniki komplikujące – życie na krawędzi (<i>J. Stern</i>)	X
• Nadciśnienie płucne – patofizjologia, diagnostyka, leczenie i rokowanie (<i>J. Stern</i>)	X
• Niedomykalność zastawki dwudzielnej – przeciek z piekła rodem (<i>M. Kittleson</i>).....	X
• Kardiomiopatia przerostowa u kotów – „gruba” sprawa (<i>M. Kittleson</i>).....	X
• Genetyka kardiomiopatii przerostowej – mutacje i zmutowane koty (<i>M. Kittleson</i>).....	X
• Arytmogenna kardiomiopatia prawej komory u psów (<i>J. Stern</i>)	X
• O krok od kota – różnicowanie niewydolności serca i choroby płuc u kotów (<i>J. Stern</i>)	X
• Analiza EKG & wprowadzenie leczenia – miejsce na notatki (<i>J. Stern</i>)	X
• Kompilacja przypadków wad wrodzonych serca – miejsce na notatki (<i>M. Kittleson</i>).....	X

PROGRAM KONFERENCJI VETCO
KARDIOLOGIA MAŁYCH ZWIERZĄT
REJESTRACJA OD 7:00
ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI O 9:00



17 września, sobota

Sesja I, 9:00-12:30

Złote zasady różnicowania lewostronnej niewydolności serca i zapalenia oskrzeli	M. Kittleson
Przerwa kawowa	10:00-10:15
Serca na prochach - leczenie niewydolności serca u psów	M. Kittleson
Przerwa kawowa	11:15-11:30
Niewydolność serca i czynniki komplikujące - życie na krawędzi	J. Stern
Lunch	12:30-13:30

Sesja II, 13:30-17:00

Nadciśnienie płucne - patofizjologia i diagnostyka	J. Stern
Przerwa kawowa	14:30-14:45
Nadciśnienie płucne - leczenie i rokowanie	J. Stern
Przerwa kawowa	15:45-16:00
Niedomykalność zastawki dwudzielnej - przeciek z piekła rodem	M. Kittleson

18 września, niedziela

Sesja I, 8:30-12:00

Kardiomiopatia przerostowa u kotów - „gruba” sprawa	M. Kittleson
Przerwa kawowa	9:30-9:45
Genetyka kardiomiopatii przerostowej – mutacje i zmutowane koty	M. Kittleson
Przerwa kawowa	10:45-11:00
Arytmogenna kardiomiopatia prawej komory u psów	J. Stern
Lunch	12:00-12:45

Sesja II, 12:45-17:00

Live Scan – pokaz echokardiografii na żywo	U. B-Bruzzone
Przerwa kawowa	13:15-13:30
O krok od kota – różnicowanie niewydolności serca i choroby płuc u kotów	J. Stern
Przerwa kawowa	14:30-14:45
Analiza EKG & wprowadzenie leczenia	J. Stern
Przerwa kawowa	15:45-16:00
Kompilacja przypadków wad wrodzonych serca	M. Kittleson
Zakończenie	17:00

WYKŁADOWCY KONFERENCJI VETCO:

KARDIOLOGIA MAŁYCH ZWIERZĄT

**Mark D. Kittleson, DVM, PhD, Diplomate ACVIM (Cardiology);
Professor Emeritus**



Profesor Mark Kittleson uzyskał tytuł lekarza weterynarii w 1974 roku na University of Minnesota Twin Cities, a w 1980 - doktora nauk weterynaryjnych w zakresie fizjologii i farmakologii. Dwuletnią rezydenturę odbył na Kansas State University. Od 1980 roku obejmował stanowisko profesora na dwóch amerykańskich uczelniach - najpierw Michigan State University, a następnie University of California, Davis. Obecnie, od 1992 roku, konsultuje na popularnej platformie VIN - Veterinary Information Network.

UCDAVIS
UNIVERSITY OF CALIFORNIA

Profesor Kittleson zasłynął jako wybitny lekarz nie tylko w medycynie weterynaryjnej, ale także w medycynie ludzkiej. Jego przełomowe badanie na temat rozwoju i przyczyn kardiomiopatii przerostowej (HCM) u kotów przyniosło zaskakujące wyniki zarówno dla nas, jak i dla czworonożnych pacjentów. Odkrył on również jedną z przyczyn kardiomiopatii rozstrzeniowej (DCM), a mianowicie niedobór tauryny. Między innymi z tego powodu został uznany jednym z piętnastu najbardziej wpływowych lekarzy weterynarii 2016 roku.

Prof. Kittleson jest dyplomowanym lekarzem weterynarii ACVIM w zakresie kardiologii. Od 2012 roku jest profesorem emerytowanym.

Jego podręcznik *Small Animal Cardiovascular Medicine* to światowy bestseller, obecnie niemożliwy do zdobycia.

Joshua A. Stern, BS, DVM, PhD, Diplomate ACVIM (Cardiology); Assistant Professor



Doktor Joshua Stern w 2003 roku ukończył studia rolnicze na Ohio State University, a w 2008 roku uzyskał tytuł lekarza weterynarii. Stopień naukowy doktora uzyskał w 2013 roku na Washington State University, gdzie skupił się na badaniach naukowych dotyczących aspektów genetycznych rodzinnego podzastawkowego zwężenia ujścia aorty u psów. Rezydenturę odbył na dwóch uczelniach: Washington State University oraz North Carolina State University.



Jego zainteresowania naukowe obejmują genetykę i farmakogenomikę serca, a w szczególności identyfikację mutacji i ocenę ich roli w rozwoju wrodzonych wad serca oraz wpływie na skuteczność leczenia farmakologicznego. Dr Stern uczestniczył w badaniach naukowych, które doprowadziły do stworzenia wielu kardiologicznych testów genetycznych w weterynarii.

Dr Stern jest dyplomowanym lekarzem weterynarii ACVIM w zakresie kardiologii.

Obecnie zajmuje stanowisko kardiologa w William R. Pritchard Veterinary Medical Teaching Hospital (University of California, Davis) oraz konsultanta na platformie CardioVet. Jest również szefem zespołu badaczy zajmujących się genetycznymi chorobami serca - Josh Stern Cardiac Genetics Laboratory.

Dr Stern uczestniczy w licznych badaniach naukowych, na które od kilku lat otrzymuje najwyższe granty.