

Międzynarodowa Konferencja VetCo

Intensywna terapia i choroby układu oddechowego małych zwierząt w praktyce

18-19 maja 2013, Falenty k. Warszawy



Materiały konferencyjne

Wydawca biuletynu: VetCo – Veterinary Consulting & Control
Al. 3 Maja 7/2, 00-401 Warszawa
tel. 22 621 06 95
e-mail: biuro@vetco.pl
portal: www.vetco.org

Redakcja merytoryczna: lek.wet. Agnieszka Neska-Suszyńska

Przekład z j. ang.: lek. wet. Marcin Suszyński
Aleksandra Krawczyk
Katarzyna Purzycka
Dagmara Majewska

Copyright © [2013 VetCo – Veterinary Consulting & Control]

ISBN 978-83-933163-4-2

SPIS TREŚCI

Program konferencji.....5

Sylwetki wykładowców.....9

Wykłady:

Wstrząs i reanimacja cz.I

(R. Kirby).....X

Wstrząs i reanimacja cz.II

(R. Kirby)

Ostra niewydolność oddechowa – ratowanie „niebieskich” pacjentów

(R. Kirby)

Intensywna terapia jak utrzymać pacjenta przy życiu. „The rule of 20” cz. I

(R. Kirby)

Intensywna terapia jak utrzymać pacjenta przy życiu. „The rule of 20” cz. II

(R. Kirby)

Wykorzystanie praktyczne poznanych technik intensywnej terapii

(R. Kirby)

Diagnostyka różnicowa pacjenta oddechowego

(L. Johnson).....X

Zakatarzone, kichające koty

(L. Johnson).....X

Co należy wiedzieć o angiostrongylozie u psów?

(J Willesen).....X

Czy ten pies ma astmę czy zapalenie oskrzeli?

(L. Johnson).....X

Dlaczego ten pies kaszle?

(L. Johnson).....X

Trudne diagnostyczne przypadki oddechowe

(L. Johnson).....X

Jak odnieść sukces w leczeniu zapalenia płuc

(L. Johnson).....X

PROGRAM KONFERENCJI VETCO

REJESTRACJA UCZESTNIKÓW OD 7:00

ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI O 9:00

18 MAJA, sobota

Sesja I, 9:00 - 12:30

Wstrząs i reanimacja cz.I		R Kirby
	Przerwa kawowa	10:00-10:15
Wstrząs i reanimacja cz.II		R Kirby
	Przerwa kawowa	11:15-11:30
Ostra niewydolność oddechowa – ratowanie „niebieskich” pacjentów		R Kirby
	Obiad	12:30-13:30

Sesja II, 13:30 - 17:45

Diagnostyka różnicowa pacjenta oddechowego		L Johnson
	Przerwa kawowa	14:30-14:45
Zakatarzone, kichające koty		L Johnson
Co należy wiedzieć o angiostrongylozie u psów?		J Willesen
	Przerwa kawowa	16:30-16:45
Czy ten pies ma astmę czy zapalenie oskrzeli?		L Johnson

19 MAJA, niedziela

Sesja I, 8:30 - 12:00

Dlaczego ten pies kaszle?		L Johnson
	Przerwa kawowa	9:30-9:45
Trudne diagnostyczne przypadki oddechowe		L Johnson
	Przerwa kawowa	10:45-11:00
Jak odnieść sukces w leczeniu zapalenia płuc		L Johnson
	Obiad	12:00-13:15

Sesja II, 13:15 - 17:00

Intensywna terapia jak utrzymać pacjenta przy życiu. „The rule of 20” cz. I		R Kirby
	Przerwa kawowa	14:15-14:30
Intensywna terapia jak utrzymać pacjenta przy życiu. „The rule of 20” cz. II		R Kirby
	Przerwa kawowa	15:30-15:45
Wykorzystanie praktyczne poznanych technik intensywnej terapii		R Kirby
	Zakończenie	17:00



Dr Rebecca Kirby DVM, DACVIM, DACVECC



Dr Rebecca Kirby jest absolwentką Wydziału Medycyny Weterynaryjnej na University of Missouri oraz specjalistą z zakresu chorób wewnętrznych małych zwierząt oraz medycyny ratunkowej i intensywnej opieki. Jako jeden z pionierów w dziedzinie intensywnej opieki i nagłych przypadków przez 21 lat była właścicielem Animal Emergency Center. Zajmowała stanowisko adiunkta i kierownika Sekcji Medycyny Ratunkowej w Szkole Weterynaryjnej na University of Pennsylvania. Dr Kirby wykładała w ponad 24 krajach i została wyróżniona nagrodą Wykładowca Roku na North American Veterinary Conference. Jej artykuły, podręczniki oraz prace badawcze przyczyniły się do rozwoju medycyny weterynaryjnej oraz stały się inspiracją dla wielu studentów do specjalizacji w zakresie medycyny ratunkowej i intensywnej opieki. Dr Kirby rozpoczęła pierwszy program rezydentury w dziedzinie medycyny ratunkowej i w tej specjalności wykształciła dotąd przeszło 20 rezydentów. Wśród wyróżnień dr Kirby należy wymienić wybór na Weterynarza Roku w 2001 przez American Animal Hospital Association, Ira Zaslow Distinguished Service Award przyznaną w 2003 roku przez VECCS oraz Hills Award for Excellence in Veterinary Medicine, którą otrzymała na kongresie World Small Animal Veterinary Association w Meksyku w 2005 roku.



Lynelle R. Johnson DVM, MS, PhD, DACVIM,

Professor, University of California, Davis



Dr Johnson uzyskała tytuł lekarza weterynarii na Ohio State University, następnie przez trzy lata pracowała w klinice małych zwierząt w Nowym Jorku, po czym ukończyła studia magisterskie oraz rezydenturę na University of Illinois. Jest dyplomowanym członkiem American College of Veterinary Medicine. Tematem pracy i badań dyplomowych dr Johnson była astma kotów. Po rezydenturze dr Johnson odbyła staż z zakresu onkologii i radiologii na Colorado State University. Uzyskała grant finansowany przez National Institute of Health Heart, Lung and Blood na badanie wpływu aktywności fizycznej na czynność naczyniową w płucach, a w 2000 roku uzyskała stopień doktora w dziedzinie fizjologii na University of Missouri. Dr Johnson jest redaktorem rozdziału poświęconego chorobom układu oddechowego w publikacji 5 Minute Veterinary Consult and Current Veterinary Therapy XV, a niedawno napisała podręcznik z zakresu wyłącznie chorób układu oddechowego. Clinical Canine and Feline Respiratory Medicine. Jest członkiem Veterinary and Comparative Respiratory Society. Zainteresowania badawcze dr Johnson obejmują kliniczne choroby układu oddechowego psów i kotów oraz interakcje serce-układ oddechowy. W grudniu 2000 roku dr Johnson rozpoczęła pracę na Wydziale Medycyny Weterynaryjnej na University of California, gdzie obecnie jest profesorem na Katedrze Chorób Wewnętrznych i Epidemiologii. Prowadzi zajęcia dydaktyczne w dziedzinie chorób układu oddechowego i medycyny klinicznej dla studentów weterynarii oraz konsultacje z zakresu endoskopii i fizjologii układu oddechowego dla rezydentów.



Jakob Willesen DVM, PhD,

***Associate Professor Small Animal Veterinary Teaching
Hospital Faculty of Health and Medical Sciences University of
Copenhagen***

Jakob Willesen ukończył studia w 1999 roku na Royal Veterinary and Agriculture University w Kopenhadze. Po krótkim okresie w prywatnych przychodniach rozpoczął pracę w szpitalu uniwersyteckim (Small Animal University Teaching Hospital) i pracował tam do 2004 roku. Następnie rozpoczął pracę doktorską poświęconą *Angiostrongylus vasorum* ze szczególnym naciskiem na aspekty kliniczne – diagnostykę, leczenie, rokowanie. W 2008 uzyskał stopień doktora oraz został mianowany adiunktem chorób wewnętrznych i kardiologii. Jego główne zainteresowania zawodowe to intensywna terapia, choroby pasożytnicze płuc oraz kardiologia. Obecnie pracuje na stanowisku profesora w szpitalu uniwersyteckim w Kopenhadze.