

Międzynarodowe Sympozjum i Warsztaty VetCo

Cytologia małych zwierząt

21 października 2016

Warszawa



Materiały sympozjalne

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 sympozjum i warsztatów	X
II. Wykładowca	X
III. Wykłady - sympozjum.....	X
• Cytologia nowotworów skóry (M. Wellman)	X
• Cytologia węzłów chłonnych (M. Wellman).....	X
• Cytologia śledziony (M. Wellman).....	X

PROGRAM SYMPOZJUM I WARSZTATÓW
CYTOLOGIA MAŁYCH ZWIERZĄT
REJESTRACJA OD 7:00
ROZPOCZĘCIE SYMPOZJUM O 9:00



21 października, piątek

Symposium, 9:00-12:30

Cytologia nowotworów skóry	M. Wellman
Przerwa kawowa	10:00-10:15
Cytologia węzłów chłonnych	M. Wellman
Przerwa kawowa	11:15-11:30
Cytologia śledziony	M. Wellman

Lunch dla uczestników warsztatów	12:30-13:30
---	--------------------

Warsztaty, 13:30-17:00

Raki vs mięsaki	M. Wellman
Przerwa kawowa	14:30-14:45
Cytologia wątroby	M. Wellman
Przerwa kawowa	15:45-16:00
Dlaczego powinienem spojrzeć na rozmaz krwi?	M. Wellman

WYKŁADOWCA SYMPOZJUM I WARSZTATÓW VETCO: CYTOLOGIA MAŁYCH ZWIERZĄT

**Maxey L. Wellman, DVM, MS, PhD, Diplomate ACVP;
Professor**



Dyplom lekarza weterynarii otrzymała w 1978 roku na Ohio State University. Wcześniej, w 1973 roku, ukończyła zoologię, również na Ohio State University, a tytuł doktora nauk weterynaryjnych w dziedzinie patobiologii weterynaryjnej zdobyła w 1987 roku. Obecnie zajmuje stanowisko profesora na Ohio State University.

**THE OHIO STATE
UNIVERSITY**

Prof. Wellman w 2013 roku stała się Prezydentem American College of Veterinary Pathologists. Od 2012 do 2017 roku będzie osobą odpowiedzialną za utrzymanie wysokich standardów ACVP, tworzenie i wspieranie ustawicznego kształcenia, promowanie najwyższego poziomu nauki, nawiązywanie kontaktów oraz poprawę wizerunku patomorfologii weterynaryjnej w środowisku lekarsko-weterynaryjnym i naukowym.

Jej zainteresowania badawcze dotyczą mechanizmów aplazji erytroidalnej w FeLV, struktury i funkcji mikrośrodowiska szpiku kostnego, charakterystyki dużych ziarnistych limfocytów u psów, rozwoju linii komórkowych oraz nowotworów układu krwiotwórczego.