

Mamy zaszczyt zaprosić studentów oraz lekarzy weterynarii
na konferencję z cyklu:

Aktualne problemy w patologii psów i kotów *„Walentynki Kardiologiczne 2017”*

Wstępny plan wykładów:

- 9:00–9:45 Nowe zalecenia leczenia niewydolności serca u psów na tle endokardiozy mitralnej (Orlov P.)
- 9:45–10:30 Praktyczne zastosowanie leków moczopędnych w leczeniu niewydolności serca u psów
- 10:30–11:00 przerwa kawowa
- 11:00–11:30 Wykorzystanie M-mode w diagnostyce chorób serca (Paławska U.)
- 11:30–12:00 Nowości w diagnozowaniu i leczeniu kardiomiopatii przerostowej i rozstrzeniowej (Noszczyk-Nowak A.)
- 12:00–12:30 Rola diety w leczeniu niewydolności serca (Kurosad A.)
- 12:30–13:00 Zastosowanie techniki Savary-Gilliard’a w endoskopowej terapii zwężeń przełyku u psów i kotów (Nowicki M., Kaczmar E., Rychlik A.)
- 13:00–13:30 Syndrom palcowo-płucny u kota (Kaczmar E., Nowicki M., Rychlik A.)

Data i miejsce konferencji:

11 lutego 2017 roku, sala wykładowa VW,
Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów,
pl. Grunwaldzki 47, 50-366 Wrocław

Cena:

150 PLN (dla studentów i członków PTNW oraz PZLWMZ – 100 PLN)

Rejestracja:

zgłoszenia pod adresem walentynkikardio@gmail.com

Numer konta do wpłat:

UNIwersytet PRZYRODniczy we WROcławiu

50-375 Wrocław, ul. C. K. Norwida 25

PKO BP SA Wrocław 62 1020 5242 0000 2102 0029 2045

tytuł przelewu: D120/0014/16 + Imię Nazwisko

Potwierdzenie wpłat musi zostać również wysłane pod podany wyżej adres mailowy.

Punkty edukacyjne:

Decyzją nr 044/153/2016/KRLW Komisji ds. Studiów Wyższych Lekarzy Weterynarii, Kształcenia Ustawicznego i Specjalizacji Krajowej Rady Lekarsko-Weterynaryjnej, konferencji przyznano 25 punktów edukacyjnych

Organizatorzy:

Katedra Chorób Wewnętrznych z Kliniką Koni, Psów i Kotów Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu,

Katedra Diagnostyki Klinicznej Wydziału Medycyny Weterynaryjnej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego,

Dolnośląska Izba Lekarsko-Weterynaryjna,

Sekcja Kardiologii PSLWMZ, Wrocławski Oddział PTNW