



## USAMV Cluj-Napoca organizează Workshop-ul de Artroscopie a articulațiilor umărului și cotului la câine

Disciplina de Propedeutică și Tehnici Chirurgicale a Facultății de Medicină Veterinară, din cadrul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, organizează joi, 4 iunie 2015, începând cu ora 10.45, în Amfiteatrul Albastru, un workshop de artroscopie a articulațiilor umărului și cotului la câine.

Evenimentul va fi moderat de către doctorul Günter Schwarz din Austria, un specialist ortoped de renume internațional. Doctorul Günter Schwarz este doctor în Științe Medicale, domeniul Medicină Veterinară, al Universității Veterinare din Viena, fiind totodată și primul Diplomat al Colegiului European de Chirurgie Veterinară (<http://www.ecvs.org/home/>) din Austria, în cadrul acestui colegiu fiind și Președinte practicant între anii 2002 și 2003. Dr. Schwarz ține prelegeri în cadrul Universității din Viena din 2005, universitate care i-a acordat medalia “Josef Bayer-Medaille” în 1998, pentru servicii științifice în medicina veterinară. În anul 2005, primește titlul profesional de “Veterinaerrät” și distincția “Austrian Honorable Cross in Science and Art”.

În anul 1990, Dr. Guenter Schwarz pune bazele și conduce până în prezent celebra clinică Tierklinik Hollabrunn, care oferă servicii complete în medicina animalelor de companie (<http://www.tierklinik-hollabrunn.at/en.html>).

Problemele articulației umărului și cotului la câine sunt foarte diverse și prezintă multe similitudini cu patologia chirurgicală a articulațiilor la om (osteocondrita disecantă, displazia de cot, etc). Chirurgia clasică este urmată adesea de complicații postoperatorii, durata crescută a spitalizării și costuri suplimentare aferente. În chirurgia articulațiilor omului și, mai recent, a calului și câinelui, intervențiile minim invazive realizate cu ajutorul artroscopiei se dovedesc net superioare, atât în privința scurtării spitalizării și reducerii costurilor, cât mai ales datorită recuperării mult mai rapide a articulațiilor, cu restabilirea confortului într-o perioadă foarte scurtă postoperator.

Workshopul moderat de către Dr. Schwarz are ca principal scop instruirea studenților și a medicilor în direcția managerierii cazurilor de patologie articulară prin mijloace minim invazive. Programul cuprinde o parte teoretică, urmată de o sesiune practică pe cazuri clinice programate și pe modele articulare.

Achiziția noilor echipamente de chirurgie minim invazivă Karl Storz în Facultatea de Medicină Veterinară din Cluj-Napoca are drept țintă includerea în practica curentă a acestui tip modern de chirurgie, atât la animale de companie, cât și la ecvine.

Biroul de Comunicare și Relații Publice  
USAMV Cluj-Napoca