

## CHICK WEISSE VMD, DACVS

Chick Weisse completó su residencia en cirugía de pequeños animales en el Hospital Veterinario de la Universidad de Pensilvania en el año 2002. Obtuvo una beca personalizada en radiología intervencionista en el Hospital de humana de esa Universidad en 2003.



Ocupó cargos duales en cirugía y radiología como profesor asistente en hospitales de veterinaria y humana de la Universidad de Pensilvania respectivamente. En 2009 ingresa en el Centro Médico Animal de Nueva York como cirujano de planta y jefe del servicio de radiología intervencionista. Sus intereses educativos incluyen la expansión de las técnicas de radiología intervencionista mínimamente invasiva en veterinaria mediante la descripción de nuevos procedimientos y la formación de veterinarios. Sus intereses en investigación incluyen las técnicas de radiología intervencionista en cánceres metastásicos no resecables, colocación de stent paliativos en obstrucciones malignas, anomalías vasculares como derivaciones portosistémicas y colocación de stent en colapso traqueal.

Completed his small animal surgical residency training at the Veterinary Hospital of the University of Pennsylvania in 2002 and then pursued advanced training through a customized fellowship in Interventional Radiology at the (human) Hospital of the University of Pennsylvania in 2003.

He held dual appointments in surgery and radiology as an Assistant Professor at both the veterinary and human hospitals, respectively (Univ. of Pennsylvania) before coming to the Animal Medical Center in New York City in 2009 as staff surgeon and Director of Interventional Radiology Services. Educational interests include expanding minimally-invasive veterinary interventional radiology (IR) techniques through describing new procedures and training veterinarians. Research interests include IR techniques for non-resectable and metastatic cancers, palliative stenting for malignant obstructions, vascular anomalies such as portosystemic shunts and AVMS, and stenting for tracheal collapse.