



GREGORY LISCIANDRO

El Dr. Gregory Lisciandro, DVM, DABVP, DACVECC, asistió a la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Cornell, completó un internado en The Animal Medical Center, en la ciudad de Nueva York, y una residencia en emergencias y cuidados críticos en el Emergency Pet Center, en San Antonio, Texas. Ha ejercido la medicina veterinaria como médico generalista, veterinario de urgencias y luego como especialista en urgencias y cuidados críticos. Desarrolló AFAST® y TFAST® en 2005, y Vet BLUE® y Global FAST® en 2010. Es autor/coautor de más de 20 estudios clínicos relacionados con Global FAST® revisados por pares. Es autor del capítulo y editor de Point-of-care Ultrasound Techniques for the Small Animal Practitioner en su 2ª edición, Wiley ©2021. Actualmente es copropietario de FASTVet.com y de Hill Country Veterinary Specialists. Ha dado conferencias y dirigido talleres de ecografía Global FAST® en todo el mundo y sigue liderando la publicación de investigaciones sobre ecografía en el punto de atención clínicamente relevantes.

Dr. Gregory Lisciandro, DVM, DABVP, DACVECC, attended Cornell University College of Veterinary Medicine, completed an internship at The Animal Medical Center, New York City, and an emergency and critical care residency at the Emergency Pet Center, San Antonio, Texas. He has practiced veterinary medicine as a general practitioner, emergency veterinarian, and then as a specialist in emergency and critical care. He developed AFAST® and TFAST® in 2005, and Vet BLUE® and Global FAST® in 2010. He has authored/co-authored over 20 peer-reviewed Global FAST®-related clinical studies. He is chapter author and editor of Point-of-care Ultrasound Techniques for the Small Animal Practitioner in its 2nd edition, Wiley ©2021. Currently he is co-owner of FASTVet.com and Hill Country Veterinary Specialists. He has lectured and directed Global FAST® ultrasound scanning workshops around the world and continues to lead in publishing clinically relevant, point-of-care ultrasound research.