

Dra. Rana Bozorgmanesh

Diplomado pelo American College of Veterinary Internal Medicine
Membro do Royal College of Veterinary Surgeons

Educação

Associação Médica Veterinária Americana (AVMA)
Associação Americana de Praticantes Equinos (AAEP)
Colégio Americano de Medicina Interna Veterinária (ACVIM)
Associação Veterinária Equina Britânica (BEVA)
Associação Médica Veterinária de Kentucky (KVMA) Associação Médica Veterinária de Kentucky (KAEP)
Administradores de Fazenda Puro-sangue de Kentucky 'Clube (KTFMC)

Atividades de Ensino

A Dra. Rana Bozorgmanesh estudou medicina veterinária no The Royal Veterinary College de Londres, graduando-se com distinção em 2008. Ela também obteve um diploma intercalado em medicina veterinária de conservação pela University of Liverpool, durante essa época. Ela completou um estágio em uma grande clínica privada no Reino Unido, antes de quatro temporadas de reprodução de puro-sangue viajando entre o Reino Unido, Austrália e Oriente Médio. Ela então completou uma bolsa de um ano em medicina interna no Hagyard Equine Medical Institute, seguida por uma grande residência em medicina interna de animais na UC Davis, Califórnia, durante a qual ela foi premiada com a bolsa Rowan pela The California Thoroughbred Foundation por suas contribuições para a pesquisa. Ela permaneceu na UC Davis após sua residência, como Veterinário Associado no Departamento de Medicina Interna de Equinos antes de voltar para Kentucky. Seus interesses incluem oftalmologia, medicina de transfusão, doenças gastrointestinais, medicina neonatal e gerenciamento médico de leitegada crítica. Ela está atualmente trabalhando em manuscritos sobre fraturas de costelas em recém-nascidos equinos, transfaunação fecal em cavalos adultos e validação de um concentrado de plaquetas equinos; bem como capítulos de livros sobre Amilóide A do Soro, Metemoglobinemia e Anemia Corporal de Heinz. transfaunação fecal em equinos adultos e validação de um concentrado de plaquetas equinas; bem como capítulos de livros sobre Amilóide A do Soro, Metemoglobinemia e Anemia Corporal de Heinz. transfaunação fecal em equinos adultos e validação de um concentrado de plaquetas equinas; bem como capítulos de livros sobre Amilóide A do Soro, Metemoglobinemia e Anemia Corporal de Heinz.