



Nesta palestra, o Dr. Tellhelm enfatiza a importância do posicionamento radiográfico preciso e da qualidade da imagem para a avaliação precisa da displasia coxofemoral (HD) e displasia do cotovelo (ED) em cães. Ele explica a importância crítica é a simetria e o posicionamento correto ao interpretar radiografias e usa exemplos para demonstrar como o posicionamento incorreto pode deturpar a condição das articulações. Critérios-chave como a posição da

cabeça femoral em relação à borda acetabular e o ângulo de Norberg desempenham um papel central na classificação das articulações como normais ou displásicas. Além disso, a responsabilidade legal pela avaliação correta da imagem é enfatizada, pois imagens de baixa qualidade podem levar a diagnósticos incorretos, o que por sua vez pode influenciar as decisões de criação.

Outro foco da palestra é a necessidade de avaliações consistentes e comparáveis em diferentes regiões e países, bem como os desafios impostos por diferentes padrões e técnicas internacionais. O palestrante também aborda as implicações globais de avaliações inconsistentes de HD e ED e explica a importância de dados precisos para a pesquisa genética e a saúde da raça. A palestra conclui discutindo o aspecto global da avaliação da displasia e sua importância para a pesquisa científica e padrões de criação.

A palestra é voltada principalmente para veterinários, autoridades e criadores de associações envolvidas no diagnóstico ou tratamento da displasia de quadril e cotovelo em cães e é particularmente relevante para aqueles que desejam garantir altos padrões em diagnóstico por imagem e práticas de criação.

SOBRE MÉDICO VETERINÁRIO, DR. BERND TELLHELM (ALEMANHA)



Dr. Bernd Tellhelm é um renomado especialista em radiologia veterinária. Ele serviu por muitos anos como Conselheiro Acadêmico Sênior (aposentado) na Universidade Justus Liebig de Giessen. Dr. Tellhelm é diplomata do Colégio Europeu de Diagnóstico Veterinário por Imagem (ECVDI) e é considerado um especialista em diagnóstico por imagem, particularmente na área de doenças esqueléticas, como displasia de quadril e cotovelo.

Sua carreira foi moldada por um profundo foco no diagnóstico e tratamento da displasia, especialmente através de seu papel como presidente da Sociedade de Diagnóstico Radiológico de Doenças Esqueléticas

Geneticamente Influenciadas em Pequenos Animais (GRSK). Ele também é o co-editor do conhecido livro de referência veterinária Exame Radiográfico na Prática Veterinária.

Internacionalmente, Dr. Tellhelm é altamente considerado, como evidenciado por seu longo mandato como presidente da Associação Internacional de Radiologia Veterinária. Além disso, ele é um dos principais membros do Grupo Internacional de Trabalho do Cotovelo, onde contribuiu significativamente para a pesquisa e o avanço do diagnóstico de doenças do cotovelo.

Através de seu trabalho e publicações, o Dr. Tellhelm continua sendo uma autoridade proeminente no campo da radiologia veterinária, particularmente no exame e tratamento de doenças esqueléticas geneticamente influenciadas em cães.

Link de acesso para adquirir a palestra, por €14,90, pagamento via Paypal diretamente na página:

https://www.canimaster.com/product/advances-in-hip-dysplasia-diagnostics/?lang=en&fbclid=IwZXh0bgNhZW0CMTEAAR2xdczXsGprPkOO5XKFsmO3rhKcvwlFhua_G-D89Zu2HAR3z8ZWtCtLaGA_aem_NJMF5ApE05fxdUtimqB_ag