

Veterinária

Diagnóstico por Imagem

do CÃO e GATO

Charles S. Farrow



ROCA

Resumo de Veterinaria Diagnostico Por Imagem Do Cao E Gato

Esta obra busca ser uma referência que perdure! Com ampla cobertura abordagem singular e organização consistente o Diagnóstico por Imagem do Cão e Gato é um guia para todas as modalidades de imagem.

Organizado de acordo com as regiões do organismo o texto apresenta as informações juntamente com a anatomia normal e o posicionamento de estruturas em particular seguidas por achados de imagem e problemas específicos.

Os comentários sobre as radiografias ocupam a maior parte da discussão complementados por ultra-sonografias tomografias computadorizadas e imagens por ressonância magnética quando apropriado. Diagnóstico por Imagem do Cão e Gato foi elaborado não só como uma publicação mas como um instrumento de orientação autodidático valioso para veterinários e estudantes.

Será útil para o aprendizado dos seguintes instrumentos diagnósticos : Indicadores Radiográficos de Doença um conjunto do que pode ser empregado em qualquer situação radiográfica. Quando combinados eles freqüentemente levam ao diagnóstico radiográfico como se fossem palavras em uma sentença convergindo para uma idéia.

Embora tenham natureza generalista os indicadores radiográficos de doença podem ser utilizados em situações específicas envolvendo o tórax o abdome e o esqueleto. Exames normais mostram que as radiografias de estruturas normais são muito valiosas quando comparadas a imagens com alterações.

Referências bibliográficas citadas no texto e na lista de referências possibilitam a rápida determinação da fonte de informação. Ilustrações telescópicas fornecidas nos casos em que a visualização em detalhes é importante.

Em alguns casos figuras ampliadas mostram pequenas estruturas ou detalhes ao lado das imagens gerais. Diagnósticos de relance fornecem ao leitor uma descrição detalhada de cada imagem bem como um diagnóstico conciso em uma ou duas palavras apresentadas em negrito.

Regiões em destaque enfatizam áreas de interesse da imagem radiográfica de modo que o leitor possa observar os detalhes em lesões mais complexas.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)