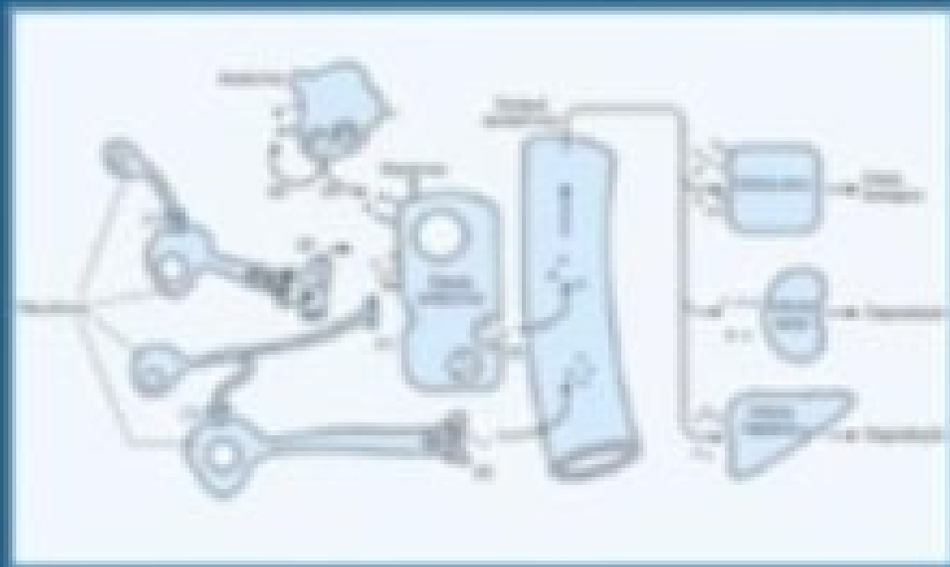


Larry R. Engelking, Ph.D.

Fisiologia Endócrina e Metabólica

em Medicina Veterinária

SEGUNDA EDIÇÃO



ROCA

Resumo de Fisiologia Endócrina E Metabólica Em Medicina Veterinária

É impossível falar de endocrinologia e metabolismo sem tocar em mecanismos de integração que controlam e regulam a atividade entre praticamente todos os tecidos e órgãos. Com esse cuidado o autor de Fisiologia Endócrina e Metabólica em Medicina Veterinária estruturou um texto com muitas figuras tabelas e quadros para facilitar o leitor na compreensão de um extenso campo que são a “normalidade” e os distúrbios endócrinos e metabólicos em medicina veterinária.

Glândulas sistemas materno e fetal hormônios eletrólitos carboidratos lipídeos ciclo estral espermatogênese ovulação lactação desvios da normalidade e principais doenças relacionadas estão descritos com esmero e simplicidade. Há também uma série de questões – e respostas – para testar o aproveitamento da leitura.

Como ressalta o autor o livro “não se destina a substituir os excelentes e detalhados artigos periódicos e livros-texto de endocrinologia disponíveis” porém foi escrito “para fornecer uma revisão razoavelmente completa e atualizada dessa complexa disciplina”.

Um livro de fácil consulta para estudantes e graduados em fisiologia da ciência animal.

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