



ATLAS DIGITAL DE PARASITOS DE IMPORTÂNCIA MÉDICA

Marina Bragatto Vasconcellos¹, Eliana Maria Zanotti Magalhães, A. M. Guaraldo
IB/ UNICAMP

Resumo

O conhecimento dos parasitos constitui um desafio aos profissionais da área de saúde, tanto para o ensino como em análises clínicas. Este trabalho oferece imagens digitais dos principais parasitos humanos e de alguns parasitos de animais cujo conhecimento é relevante para a comparação e identificação de espécimes no diagnóstico clínico e no ensino da parasitologia. Também são apresentadas fotos de vetores importantes ao diagnóstico das parasitoses. As imagens foram feitas a partir da coleção didática mantida pelo Departamento de Parasitologia do Instituto de Biologia da UNICAMP. Esta é utilizada nas aulas práticas dos cursos de graduação em Medicina, Enfermagem, Farmácia e Ciências Biológicas e de pós-graduação em Parasitologia, onde são atendidos mais de 300 estudantes anualmente, distribuídos entre 14 disciplinas com aulas práticas. Através deste atlas pretende-se também atender aos professores e alunos de instituições externas, de ensino médio e superior, que freqüentemente buscam em nosso departamento, material para suas aulas práticas. As fotografias foram feitas em estereofotomicroscópio Zeiss SV11 e fotomicroscópio Zeiss Axiophot 2, utilizando-se o programa de captura de imagem IMAGE PRO LITE.

Palavras-chaves

Parasitoses. Imagens digitais.

¹ E-mail: mbv@unicamp.br

II SIMTEC — Centros de convenções— UNICAMP, Campinas, SP – 29 de set. a 01 de outubro de 2008.
Tema central: “Perspectivas e desafios dos profissionais da UNICAMP”.