



DESENHOS ANATÔMICOS EM ANIMAIS VIVOS: INSIDE OUT

Fernanda Caterine Abreu¹; Antônio Guilherme Pupulim²

¹Acadêmica do Curso de Medicina Veterinária; UNICESUMAR Maringá – Paraná. Programa de Iniciação Científica da UniCesumar (PIC).

²Orientador, Mestre, Docente do Curso de Medicina Veterinária, UNICESUMAR, Maringá - Paraná

RESUMO: Este projeto tem por objetivo elaborar uma nova e diferente ferramenta de aprendizado na disciplina de anatomia topográfica aos estudantes de medicina veterinária, por meio de desenhos anatômicos, de estruturas internas dos animais domésticos, ilustrados em animais vivos, a fim de proporcionar aos alunos uma perspectiva real da visualização das estruturas e outros componentes anatômicos, dispostos de forma prática e orgânica. Será utilizada para a esquematização, pintura básica e simples, em cores chamativas e formatos didáticos, porém seguindo as referências de proporção em tamanho real, com tinta à base d'água e pinceis macios, materiais que não apresentam qualquer risco ao animal. As pinturas "Inside Out" representarão a anatomia topográfica do pescoço, anatomia topográfica da coluna vertebral e membros, anatomia topográfica do tórax e anatomia topográfica do abdômen, tendo como referência principal o livro pôster de anatomia "The HORSES INSIDE OUT Anatomy Poster Book - Volume 2: The Internal Organs", e após execução da pintura o professor de anatomia topográfica a utilizará para fins didáticos, com apresentação do animal aos alunos com todas as demonstrações de movimentação e comportamento possíveis, com revisão do conteúdo abordado em sala de aula, não ultrapassando o limiar de estresse do animal. Ao final, o animal será lavado com água corrente e sabão neutro e será recompensado com petiscos. Será também realizada uma avaliação, através de um questionário direcionado aos alunos, sobre a eficácia da metodologia de ensino empregada. Os questionários serão submetidos a exame, cuja análise possibilitará a verificação dos resultados quanto à compreensão e aprendizado.

PALAVRAS-CHAVE: anatomia veterinária; anatomia topográfica; pintura anatômica.