

DISSECÇÃO DE BOVINO PREMATURO

Mariana de Mello Zanin; Mirela Carraro
CESUMAR - Centro Universitário de Maringá, Maringá - Paraná

Thelma Cristina dos Santos Soares Leggi (Orientador)
CESUMAR - Centro Universitário de Maringá, Maringá - Paraná

A compreensão da anatomia animal é de extrema importância para o acadêmico do curso de Medicina Veterinária, em virtude de oferecer subsídios para disciplinas subseqüentes como clínica cirúrgica, fisiologia, patologia, anatomia topográfica, anestesiologia e outras. Dessa forma, a dissecação de cadáveres de animais previamente preparados permitirá ao acadêmico maior aprofundamento anatômico, tendo em vista que o mesmo terá a oportunidade de visualizar no morto as estruturas que constituem os diferentes sistemas para, posteriormente, entendê-las no vivo. Tem-se como objetivo evidenciar todos os músculos de um bezerro com oito meses de gestação e assim, conhecê-los quanto à função, localização, origem, inserção e desenvolvimento. Os materiais utilizados foram pinças, bisturi e lâminas, luvas e tesouras. A peça foi preparada com a injeção de formol (10%) e ácido fênico na artéria carótida comum externa. Após dez meses, fizemos uma incisão na pele por toda a face lateral do cadáver e divulsionamos com o bisturi para que os planos fossem separados (tegumento, tecido adiposo e tela subcutânea. Dessa forma, pudemos identificar as estruturas com o auxílio de atlas e da orientadora, pois os músculos ficaram bem evidenciados. A peça foi fotografada e preparada de modo que todos os alunos que cursam e cursaram a disciplina, possam estudá-la, pois a técnica desenvolvida permitirá uma durabilidade mínima de oito anos.

strannin@mga.directlink.com.br; thelma@wnet.com.br