

DISSECÇÃO DE EQUÍNO JOVEM

Jaquelyne Negri; Deivid Dias Viana
Cesumar - Centro universitário de Maringá, Maringá - Paraná

Thelma Cristina dos Santos Soares Leggi (Orientador)
Cesumar - Centro universitário de Maringá, Maringá - Paraná

A anatomia é uma ciência de grande importância para a medicina veterinária, uma vez que dos conhecimentos por ela propiciados o médico veterinário terá em sua vida profissional um uso constante, na vida acadêmica deste futuro profissional a anatomia mostra sua importância a partir de sua relação seja direta ou indireta em disciplinas como clínica médica, patologia, cirurgia, semiologia e radiologia. Os equínos jovens têm características anatomo morfológicas semelhantes as de um equíno adulto, sendo que a dissecação de um animal adulto desta espécie é de difícil execução pelas suas proporções físicas. Coloca-se então como melhor opção trabalhar-se um animal jovem desta espécie. Trabalhou-se na dissecação de um equíno de mais ou menos seis meses de idade, fixado por meio de injeção intra-arterial de solução de ácido fênico e formol 10%, permanecendo este por 10 meses em solução fixadora de formol 10% sob imersão, após este período iniciou-se o processo de dissecação utilizando-se as técnicas convencionais, a partir de materiais como: pinças, tesouras e bisturi. A medida que o processo desenvolve-se o orientado terá condições de desenvolver habilidade fina de manipulação de materiais cirúrgicos e reconhecer estruturas morfológicas em detalhes desta espécie comparando com as estruturas de um adulto e reconhecendo as estruturas particulares de um animal jovem. Mostra-se a importância do envolvimento acadêmico em atividades anatômicas, pois a interesse a ciência deve ser despertada nos acadêmicos o mais precocemente possível.

Centro Universitário de Maringá

jaquelynevete@bol.com.br; thelma@wnet.com.br