

DESCRIÇÃO MACROSCÓPICA DA LOBAÇÃO E VASCULARIZAÇÃO ARTERIAL DE FÍGADO DE COELHOS (APOIO UNIP)

Aluna: Ellen Rayane Machado

Orientadora: Profa. Ana Paula Grabner

Curso: Medicina Veterinária

Campus: São José dos Campos

A pesquisa teve por objetivo descrever macroscopicamente a lobação e vascularização arterial de fígado de coelhos com o propósito de ampliar e fornecer conhecimento para profissionais que realizem atendimento a essa espécie. A clínica médica e cirúrgica de pets não convencionais, conhecidos também como pets exóticos, está progressivamente maior no mundo todo, tendo médicos veterinários especialistas em todas as regiões do Brasil, por isso há necessidade de os profissionais da área obterem mais informações sobre a anatomia e a fisiologia dos coelhos. São animais que possuem a longevidade relativamente curta, mas são considerados pelos tutores como membros da família, por consequência, os tutores buscam um atendimento de qualidade igual ao da clínica de pequenos animais. Foi realizada uma revisão bibliográfica sobre o tema em revistas acadêmicas científicas disponíveis *online*, bases de dados da UNIP e em livros da área, reunindo e comparando os diferentes dados. Foi possível concluir que ainda há grande déficit na literatura sobre a descrição estrutural macroscópica do fígado, bem como sua vascularização arterial nos coelhos, sendo necessário ampliar o acervo de informações e viabilizar um manuseio mais cauteloso e direcionado às características exclusivas da espécie, contribuindo para uma perspectiva melhor de diagnóstico e um tratamento mais fidedigno das afecções hepáticas dos coelhos.