

[39432] - CONTROLE REPRODUTIVO DE FÊMEAS CANINAS E FELINAS PELAS TÉCNICAS MINIMAMENTE INVASIVAS

Autor: Isabela Salvador Thumé

Coautores: Vanessa Araujo Medeiros; Jacqueline Meyer

Coordenador: Carlos Afonso de Castro Beck

Introdução. O Projeto Controle Reprodutivo De Fêmeas Caninas e Felinas Pelas Técnicas Minimamente Invasivas é executado no Hospital de Clínicas Veterinárias da UFRGS, proporcionando aos estudantes uma maior inserção nas rotinas clínicas, cirúrgicas e anestésicas, além de fornecer aprendizados teóricos e práticos em técnicas cirúrgicas minimamente invasivas. No projeto participam alunos de graduação em medicina veterinária, pós-graduandos e professores. As atividades compreendem a realização de consultas, acompanhamento de exames complementares e realização de videocirurgias eletivas, nas quais se enquadram as ovariectomias e ovariectomias em fêmeas caninas e felinas. **Objetivos.** O objetivo do projeto é proporcionar uma maior experiência prática na rotina de atendimentos clínicos, cirúrgicos e anestésicos de pequenos animais para os graduandos que tenham interesse nesta área, através da realização de esterilizações pelas técnicas minimamente invasivas em cadelas e gatas, além de auxiliar no controle populacional e na prevenção de doenças reprodutivas e neoplasias mamárias nestas fêmeas. **Método.** Inicialmente, uma avaliação clínica é feita nos pacientes, com a participação dos alunos, a qual consiste na realização de anamnese e exame físico, além disso, são solicitados exames laboratoriais previamente aos procedimentos. A realização das videocirurgias também conta com a participação dos alunos, sendo todas as etapas acompanhadas por pós-graduandos ou professores. **Resultados.** Na edição do projeto de 2020, devido à pandemia de COVID-19 e conseqüente cancelamento das atividades presenciais, não foram realizados os procedimentos de esterilização dos animais, entretanto, o projeto terá continuidade assim que as atividades forem retomadas. **Conclusão.** Este projeto é de extrema importância no âmbito acadêmico. Além de possibilitar aos estudantes um maior envolvimento em atividades práticas, unindo as atividades de Extensão com o Ensino e a Pesquisa, o projeto também beneficia a comunidade ao oferecer um serviço de controle reprodutivo com custos reduzidos, proporcionando uma diminuição na incidência de doenças relacionadas ao trato reprodutivo de fêmeas.