

[42207] CONTROLE REPRODUTIVO DE CÃES E GATOS – 2020

Autores: Jacqueline Meyer; Giullia Grill Cordeiro

Coautores: Brunna de Souza Barni; Matheus Pippi da Rosa; Luciana Gonçalves Teixeira

Coordenador: Emerson Antonio Contesini

De acordo com a Organização Mundial da Saúde (OMS), há mais de 30 milhões de animais abandonados no Brasil, incluindo cães e gatos. Dessa forma, a castração torna-se essencial para o controle populacional de animais em situação de abandono, auxiliando a reduzir o número de animais nas ruas e impedindo o nascimento de filhotes indesejáveis e a disseminação de zoonoses. Além disso, a esterilização dos animais proporciona maior bem-estar e longevidade, prevenindo doenças reprodutivas e neoplasias. O objetivo do projeto é a realização da esterilização de cães e gatos, bem como a capacitação e a qualificação dos alunos em práticas cirúrgicas e anestésicas. O público alvo do projeto é comunidade frequentadora do hospital veterinário (HCV-UFRGS), que muitas vezes, não tem acesso a este serviço, seja por desconhecimento ou por inviabilidade econômica. No ano de 2020, devido à pandemia de COVID-19 e, conseqüente, paralisação das atividades presenciais, foram realizadas, até o momento, 10 aulas teóricas online em plataforma de videoconferência envolvendo o tema castração e seus efeitos na saúde do animal e na saúde pública. Além disso, foram feitas divulgações das apresentações nas redes sociais do projeto, permitindo a educação social para o público. Os assuntos abordados foram: castração de machos e fêmeas, técnicas anestésicas para castração, vasectomia e comportamento em primatas não humanos, castração de fêmeas por videocirurgia, piometrite, comportamento de cães e gatos, atividade física pós-castração e síndrome do ovário remanescente. Quando houver o retorno dos procedimentos no HCV, serão iniciadas as consultas e os procedimentos de castração de cães e gatos. Além disso, serão feitas visitas em escolas para a divulgação do projeto e da importância de castração dos animais. Além da importância do projeto para os alunos, proporcionando maior envolvimento em atividades práticas, a comunidade se beneficia ao obter um serviço especializado a custos reduzidos.