

Disciplina: **Cirurgia Reconstructiva: Princípios e Aplicações em Medicina Veterinária**

Docentes: Cláudia Sampaio Fonseca Repetti e Marcílio Felix

Ementa: 1. Anatomia cirúrgica do sistema tegumentar; 2. Fisiopatologia da cicatrização de feridas; 3. Introdução à cirurgia reconstructiva: princípios anatômicos e biomecânicos do tecido cutâneo; 4. Planejamento pré-operatório e cuidados pós-operatórios; 5. Técnicas de retalhos de padrão axial e subdérmico para correção de feridas; 6. Discussão de casos clínicos; 7. Aula prática com cadáver.

Bibliografias:

DEHOFF. Atlas of small animal surgery. Philadelphia: W.B. Saunders Company, 2006.

FOSSUN, T.W., HEDLUND, C.S., JOHNSON, A.L., SCHULZ, K.S., SEIM III, H.B., WILALRD, M.D., BAHR, A., CARROLL, G.L. Cirurgia de Pequenos Animais. 3.ed. St Louis, Mosby, 2008.

HUPPES, R.R.; De NARDI, A.B.; PAZZINI, J.M.; CASTRO, J.L.C. Cirurgia reconstructiva em cães e gatos. MEDVET, 440 p. 2022.

KIRPENSTEIJN, J., HAAR, G.T. Reconstructive Surgery and Wound Management of the Dog and Cat. CRC Press, 240p, 2013.

PAVLETIC, M.M. Atlas of Small Animal Wound Management and Reconstructive Surgery. 4ª ed., Wiley-Blackwell, 2018

SLATTER, D.H. Textbook of Small Animal Surgery. 4ª ed., Elsevier, 2020.

TUDURY, E. A. Tratado de técnica cirúrgica veterinária. 1. Ed. São Paulo: Med. Vet., 2009. 447p.