

Ementa:

A disciplina Tópicos Avançados em Morfofisiologia Animal visa proporcionar ao aluno de pós-graduando um conhecimento aprofundado sobre a relação entre estrutura e funcionamento dos diversos órgãos que compõem dos animais. Na disciplina serão abordados temas de interesse do Pós-Graduando de Biociência Animal, buscando sempre uma associação entre os conhecimentos teóricos e prático, procurando oferecer ao Pós-Graduando, condições para o bom desempenho em atividades de ensino e pesquisa na Área de biociência Animal e áreas afins.

Bibliografia

- EVENCIO-NETO, J.; SIMÕES, M. J. Embriologia do Sistema Urinário. In: OLIVEIRA. H. C.; LEMGRUBER, I.; COSTA, O. T. Tratado de Ginecologia, ed. Revinter, Rio de Janeiro, 2000. 1512p.
- FAWCETT, D. W. A Text Book of Histology. 12th Edition. Ed. Chapman & Hall. New York, 1994.
- GARTNER, L. P.; HIATT, J. L. Tratado de Histologia. 1ª Edição. Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 1999.
- JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. Biologia Celular e Molecular. 7ª Edição. Ed. Guanabara Koogan. RJ. 2000.
- KERR, J. B. Atlas de Histologia Funcional. 1ª Edição. Ed Artes Médicas. Porto Alegre, 2000.
- KESSEL, R. G. Histologia Médica Básica. A Biologia das células, Tecidos e Órgãos. 1ª Edição. Ed. Ateneu. São Paulo, 2001.
- LENT, R. Cem Bilhões de Neurônios. Conceitos Fundamentais da Neurociência. 1ª Edição. Ed. Ateneu. São Paulo, 2001.
- YOUNG, B.; HEATH, J. W. Histologia Funcional. 3ª Edição. ED. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro, 2001.

Periódicos

- Anatomy and embryology
- Animal Reproduction Science
- Arquivos do Instituto Biológico
- Avian Diseases
- Biology of Reproduction
- Brazilian Journal of Medical and Biological Research
- Brazilian Journal of Morphological science
- Brazilian Journal of Poultry science
- Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science
- Ciência Rural
- Fertility and Sterility
- Internacional Journal of Morphology
- Journal of Andrology
- Journal of Animal science
- Journal of Morphology
- Live Science

Poultry Science

Revista brasileira de reprodução Animal