
Código: BiSuBIO.112

Disciplina: Histologia Animal

Pré-requisito(s): Citologia

Co-requisito(s): -

Carga Horária		
Teórica: 49.8	Prática: 16.6	Total: 66.4

Ementa:

Métodos e técnicas de estudo em Tecidos. Tecido epitelial de revestimento e glandular. Tecido conjuntivo propriamente dito, cartilaginoso e ósseo. Tecidos nervoso e muscular. Sangue e hemocitopoese. Sistemas circulatório, respiratório, urinário e reprodutor. Pele e seus anexos. Glândulas endócrinas e exócrinas. Órgãos dos sentidos.

Objetivo Geral:

Ter a compreensão básica do funcionamento dos quatro tecidos básicos do corpo humano.

Objetivo Específico:

1. Reconhecer a estrutura histomorfológica dos principais órgãos e sistemas do corpo humano.
2. Capacitar tecnicamente o aluno para reconhecimento dos órgãos e sistemas em microscopia.
3. Fornecer aos alunos metodológicos, teórico e prático, para o ensino de Histologia (com componente curricular – PCC)
4. Ao final do semestre letivo, o aluno deverá ser capaz de: identificar, caracterizar, diferenciar e descrever morfológicamente, os tecidos e órgãos nos mamíferos.

Bibliografia Básica:

JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. **Histologia Básica**. 10ª Edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.488p.

GITIRANA, L.B. **Histologia: Conceitos Básicos dos Tecidos**. 2ª Edição. São



Paulo: Atheneu, 2007. 318p.

MOORE, K.L.; PERSUAD, T.V.N. **Embriologia Básica**. 7ª Edição. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 384p

Bibliografia Complementar:

ALMEIDA, J. M.. **Embriologia Veterinária Comparada**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.192p.

EYNARD, A.R.; VALENTICH, M.A.; ROVASIO, R.A. **Histologia e Embriologia Humanas**: Bases celulares e moleculares. 4ª Edição. Porto Alegre: Artmed, 2010. 696p.

GARTNER, L.P.; HIATT, J.L. **Histologia Essencial**. São Paulo: Elsevier, 2012. 360p.

SCIELO – **Scientific Eletronic Library Online**. Disponível em <www.scielo.org.br>.
