

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA: TÓPICOS DE MORFOLOGIA ANIMAL

CÓDIGO: PVET 7308 NÍVEL: Mestrado/Doutorado

OBRIGATÓRIA: Não

RESPONSÁVEL: Prof. Dr. Joaquim Evêncio Neto

DEPARTAMENTO: ÁREA:

NÚMERO DE CRÉDITOS: 3

CARGA HORÁRIA: TEÓRICAS: 30 PRÁTICAS: 15 TOTAL: 45h

OBJETIVO

Finalizada a disciplina o aluno deverá ser capaz de identificar estruturas macro e microscópicas, além de saber a organização e padronização das células, dos tecidos nos órgãos e sistemas do organismo animal.

EMENTA

Estudo morfofuncional com descrição e identificação de estruturas macro e microscópicas; organização e padronização das células (Biologia Celular), dos tecidos (Histologia animal) nos órgãos e sistemas do organismo animal.

AVALIAÇÕES

- 1. Verificação da aprendizagem através de atividades avaliativas, prova escrita e prática;
- 2. Discussão e apresentação de artigos científicos;
- 3. Apresentação e avaliação de Seminários.

METODOLOGIA DE TRABALHO

O conteúdo teórico será ministrado na Sala de Seminários do PPGCV. Adicionalmente serão atribuídas atividades complementares para os alunos como: apresentação de trabalhos científicos; apresentação de pelo menos um seminário temático, com assunto voltado aos objetivos da disciplina.

O conteúdo prático será ministrado no Laboratório de Microscopia da Área de Histologia do DMFA da UFRPE.

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

BIBLIOGRAFIA

ABRAHAMSOHN, P. **Histologia.** Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.

CORMACK, D. H. Fundamentos de histologia. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

EURELL, J.A.; FRAPPIER, B.L. **Histologia Veterinária de Dellmann**. 6. ed. Barueri: Editora Manole, 2012.

GARTNER, L. P. **Atlas colorido de histologia.** 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.

JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. **Histologia básica:** texto e atlas. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018.

KIERSZENBAUM, A. L. Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia. 4. ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.

PAWLINA, W.; ROSS, M.H. Ross histologia texto e atlas: correlações com biologia celular e molecular. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021.

PIEZZI, R.S.; FORNÉS, M.W. Novo atlas de histologia normal de Fiori. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

ROSS, M.H.; PAWLINA, W.; BARNASH, T.A. **Atlas de histologia descritiva.** Porto Alegre: Artmed, 2012.

SAMUELSON, D.A. Tratado de histologia veterinária. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

Anais, Periódicos e outras publicações:

Veterinary Research

Veterinary Pathology

Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics

Ciência Rural

Pesquisa Veterinária Brasileira

Pesquisa Agropecuária Brasileira

Acta Histochemica

The Anatomical Record

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA

Endereços Eletrônicos de Referência:

www.scielo.br www.pvb.com.br www.periodicos.capes.org.br www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi www.scholar.google.com www.embrapa.br

www.dominiopublico.gov.br

Responsável: Prof. Dr. Joaquim Evêncio Neto