

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE, UNICENTRO
Campus Universitário CEDETEG
Setor de Ciências Agrárias e Ambientais - SEAA
Departamento de Ciências Biológicas – DEBIO

Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas – Educação a Distância
Disciplina: Histologia
C/H semanal: indeterminado

C/H total: 70 h/a

Módulo: 6º
Código: 0006
Turno: Indefinido

EMENTA

Introdução e métodos de estudo em histologia. Morfofisiologia de tecidos animais: epitelial, conjuntivos, muscular e nervoso.

I. OBJETIVOS GERAIS:

Proporcionar ao graduando o conhecimento da estrutura microscópica dos tecidos do organismo humano, procurando integrar esses conhecimentos com aqueles ministrados por outras disciplinas. Fornecer subsídios necessários para a melhor compreensão de disciplinas relacionadas. Orientar o estudante na busca do conhecimento por meio dos livros textos e da pesquisa bibliográfica.

Objetivos Específicos:

Ao concluir a disciplina o estudante deverá:

Conhecer a estrutura dos tecidos.

Compreender os conceitos básicos da fisiologia tecidual.

Correlacionar e integrar esses conhecimentos com outras disciplinas.

II. PROGRAMA

-Introdução a Histologia

-Epitélios de revestimento e epitélios glandulares

-Tecido conjuntivo

-Tecido Conjuntivo propriamente dito

-Tecido conjuntivo especializado

-Tecido Adiposo

-Tecido Sangüíneo

-Tecido Cartilaginoso

-Tecido Ósseo

-Tecido Muscular

-Tecido Nervoso

III. METODOLOGIA DE ENSINO

1. Aulas teóricas a distância através do Sistema Moodle
2. Aulas teóricas presenciais utilizando recursos visuais, tais como retroprojetor e projetor de slides.
3. Aulas práticas sobre assuntos teóricos previamente discutidos.

IV. FORMAS DE AVALIAÇÃO

- 4.1 Atividades presenciais: apresentação de seminários e trabalhos individuais e em grupo.
- 4.2 Prova a distância.
- 4.3 Prova presencial escrita.

V. BIBLIOGRAFIA

a) Básicas

Apostila fornecida pela coordenação do Curso

b) Complementar

JUNQUEIRA, L C; CARNEIRO, J. **Histologia Básica – Texto/Atlas**. 11. ed. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.

KIERSZENBAUN, A. L. – **Histologia e Biologia Celular, uma introdução à Patologia**. 1ª ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2004.

CORMACK, D. H. **Fundamentos de Histologia**. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

SOBOTTA. **Atlas de Histologia: Citologia, Histologia e Anatomia microscópica**. 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

DI FIORE, M. S. H. **Atlas de Histologia**. 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

Aprovado em: 09/09/2008

Ata nº 0332

Professor responsável:

Prof. Paulo Roberto da Silva

Profª. Gislei Maria Rigoni
Chefe de Departamento

Profª. Maria Eliza M. Tomotake
Coordenadora do Curso