



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022
Tp. Período	Anual
Curso	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Licenciatura (040)
Disciplina	3891 - HISTOLOGIA
Turma	CBN

Carga Horária: 102

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Introdução e Métodos de Estudo em Histologia. Estudo morfofuncional dos Tecidos básicos: epitelial, conjuntivos, muscular e nervoso. Histofisiologia dos órgãos e sistemas: Circulatório, Digestório, Urinário, Reprodutor Masculino e Feminino. Histologia dos Órgãos Linfóides e das Glândulas. Pele e anexos tegumentares. Fundamentos teórico-práticos para o ensino de Histologia.

I. Objetivos

Ao final da disciplina, o aluno deverá ser capaz de:

- Conhecer as noções básicas de Histologia.
- Caracterizar os diferentes tecidos animais: epitelial, conjuntivos, muscular e nervoso.
- Caracterizar as diferentes metodologias para o estudo e o ensino da histologia.
- Reconhecer a estrutura celular e tecidual dos órgãos e dos sistemas.
- Relacionar a morfofisiologia tecidual.

II. Programa

- Conceito, classificação e origem dos tecidos.
- Métodos e técnicas de estudo em Histologia.
- Tecido epitelial
 - de revestimento
 - glandular e Sistema Endócrino
 - pele e anexos – Sistema tegumentário
- Tecido Nervoso e Sistema Nervoso
- Tecidos Conjuntivos
 - Tecido conjuntivo propriamente dito
 - Tecido Adiposo
 - Tecido Cartilaginoso
 - Tecido Ósseo e Sistema Esquelético
 - Tecido Hematopoético e a Hemocitopoese
 - Tecido Sanguíneo e Sistema Circulatório
- Tecido Muscular e Sistema Muscular
- Organologia dos sistemas:
 - Digestório
 - Órgãos linfáticos
 - Aparelho urinário
 - Aparelho reprodutor masculino
 - Aparelho reprodutor feminino
- Análise e desenvolvimento de atividades para o ensino de histologia.

III. Metodologia de Ensino

O Conteúdo Programático será desenvolvido através de aulas teórico/prático. A parte teórica por aulas expositivas com auxílio de recursos audiovisuais e discussões constantes sobre o assunto. As aulas práticas, com análise de lâminas histológicas em microscópios individuais e discussões.

IV. Formas de Avaliação

O aprendizado da disciplina será avaliado em provas teóricas, provas práticas e/ou relatórios.

As provas práticas o aluno deverá reconhecer células, tecidos, órgãos e outras estruturas, em lâminas previamente montadas em microscópios. As provas teóricas constarão de questões objetivas e/ou associativas e/ou discursivas.

Recuperação:

A recuperação de notas das avaliações será realizada por meio de uma avaliação de recuperação no final de cada semestre. A nota da avaliação de recuperação substituirá a nota da avaliação com menor valor no cálculo da nota semestral.

V. Bibliografia

Básica

- CORMACK, D. Fundamentos de Histologia. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003, 380p.
GARTNER, L. P., HIATT, J. L. Tratado de Histologia. 2ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003, 472p.
JUNQUEIRA, L.C., CARNEIRO, J. Histologia Básica. 12ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013, 528 p.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022
Tp. Período	Anual
Curso	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - Licenciatura (040)
Disciplina	3891 - HISTOLOGIA
Turma	CBN

Carga Horária: 102

PLANO DE ENSINO

WOCHL, V. M. WOCHL, O. M. Histologia. 2ª ed. Florianópolis: Biologia/EAD/UFSC, 2010.

Complementar

DI FIORE, M.S.H. Atlas de Histologia. 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1984, 240p.

GARTNER, L. P., HIATT, J. L. Atlas de Histologia. 5ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010, 452p.

GENESER, F. Histologia, sobre bases biomoleculares. 3ª ed. São Paulo: Médica Panamericana, 2000, 814 p

LEBOFFE, M. J. Atlas Fotográfico de Histologia. 1ª ed. . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005, 232p.

ROSS, M. & WOJCIECH, P. Histologia - Texto e Atlas. 5ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008, 930p.

SOBOTTA, J. Atlas de Histologia Citologia, Histologia e Anatomia Microscópica, 7ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007, 272p.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEBIO/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 625

Data: 19/07/2022