



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2023
Tp. Período	Anual
Curso	CIENCIAS BIOLÓGICAS - Bacharelado (045)
Disciplina	3691 - HISTOLOGIA
Turma	CBI

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Introdução e Métodos de Estudo em Histologia. Estudo morfofuncional dos Tecidos básicos: epitelial, conjuntivos, muscular e nervoso.

I. Objetivos

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

- Conhecer as noções básicas de Histologia.
- Caracterizar as diferentes metodologias para o estudo histológico animal.
- Caracterizar os diferentes tecidos animais: epitelial, conjuntivos, muscular e nervoso.
- Reconhecer a estrutura celular e tecidual e relacionar à fisiologia tecidual.

II. Programa

1. Métodos e técnicas de estudo em Histologia.
2. Conceito, classificação e origem dos tecidos.
3. Tecido epitelial de revestimento e glandular.
4. Tecidos Conjuntivos:
 - Tecido conjuntivo propriamente dito
 - Tecido Adiposo
 - Tecido Cartilaginoso
 - Tecido Ósseo
 - Tecido Hematopoético e a Hemocitopoese
 - Tecido Sanguíneo
5. Tecido Muscular
6. Tecido Nervoso

III. Metodologia de Ensino

- Aulas teóricas utilizando recursos audiovisuais.
- Aulas práticas acerca dos conteúdos teóricos previamente trabalhados.
- Seminários e estudos dirigidos com discussão sobre assuntos relevantes à disciplina.

IV. Formas de Avaliação

- Avaliações teóricas com questões mistas
- Relatório de aulas práticas
- Estudos dirigidos

Cálculo da nota do semestre:

$(\text{Média das avaliações teóricas} \times 0,6) + (\text{média dos relatórios de aula prática e estudos dirigido} \times 0,4)$

Recuperação:

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

Será permitida a entrega de trabalhos teóricos após a data estipulada. Caso o(a) acadêmico(a) tenha faltado em alguma aula prática, terá a oportunidade de realizar a mesma no final do semestre. Tanto a nota dos trabalhos teóricos entregues em data posterior à estipulada como as aulas práticas em data especial serão ponderadas em 0,7 do valor original da atividade.

V. Bibliografia

Básica

- JUNQUEIRA, L.C., CARNEIRO, J. Histologia Básica. 12ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013, 528 p.
- SOBOTTA, J. Atlas de Histologia Citologia, Histologia e Anatomia Microscópica, 7ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007, 272p
- CORMACK, D. Fundamentos de Histologia. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003, 380p.
- WOCHL, V. M. WOCHL, O. M. Histologia. 2ª ed. Florianópolis: Biologia/EAD/UFSC, 2010.
- GARTNER, L. P., HIATT, J. L. Atlas de Histologia. 5ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010, 452p.

Complementar

- DI FIORE, M.S.H. Atlas de Histologia. 7ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1984, 240p.
- GARTNER, L. P., HIATT, J. L. Tratado de Histologia. 2ªed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003, 472p.
- GENESER, F. Histologia, sobre bases biomoleculares. 3ª ed. São Paulo: Médica Panamericana, 2000, 814 p



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2023	
Tp. Período	Anual	
Curso	CIENCIAS BIOLÓGICAS - Bacharelado (045)	
Disciplina	3691 - HISTOLOGIA	Carga Horária: 68
Turma	CBI	

PLANO DE ENSINO

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.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEBIO/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 643
Data: 09/06/2023