

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
ICSF99	Histologia Médica I	Biomorfologia

CARGA HORÁRIA (estudante)						MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)
T	T/P	P	PP	PExt	E	TOTAL	
17	0	17	0	0	0	34	Disciplina Teórica e Prática
							Sem pré-requisito

CARGA HORÁRIA (docente)						MÓDULO					INICIO DA VIGÊNCIA	
T	T/P	P	PP	PExt	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	PExt	E
17	0	17	0	0	0	34	45	0	15	0	0	
												2022.2

EMENTA

Estudo das Celulas e matrizes extracelulares dos tecidos epiteliais, conjuntivos, musculares e nervoso, interrelações entre constituição, morfologia e funções

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

- Compreender os métodos de estudos em Histologia, caracterizar a morfologia e função dos tecidos básicos para o conhecimento do corpo humano.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Reconhecer os métodos de estudo para microscopia;
- Operar microscópio de luz,
- Compreender os aspectos morfológicos e funções dos tecidos básicos (Epitelial, conjuntivos, muscular e nervoso).

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Preparo de amostras biológicas para estudo microscópico;
- Microscópio de luz;
- Tecidos epiteliais glandulares e de revestimento;
- Tecidos conjuntivo propriamente dito e adiposo;
- Tecidos cartilaginoso e ósseo;
- Tecido nervoso;
- Tecidos musculares.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Gartner LP. Tratado de Histologia. 4 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.

-
2. Junqueira LC, Carneiro J, Abrahamsohn P. Histologia básica: texto e atlas. 13 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
 3. Young B, Heath J. *Wheater Histologia Funcional - Texto e Atlas em Cores*. 5 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. Kierzenbaum, A. Histologia e Biologia celular. Uma Introdução à Patologia. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
2. Ross, M.H. & Pawlina, W. Histologia: Texto e Atlas. 7. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.
3. Gartner L, Hiatt J. Atlas Colorido de Histologia. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.
4. Junqueira LC, Carneiro J. Histologia Básica. 13 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.
5. Kessel RG. Histologia Médica Básica: A Biologia das Células, Tecidos e Órgãos. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

OUTRAS INDICAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS

Artigos publicados em periódicos enquadrados em um dos seguintes estratos de qualidade pelo Qualis CAPES: A1, A2, B1, B2 ou B3.

Docentes Responsáveis à época da aprovação do programa:

Nome: Caroline Brandi Schlaepfer Sales Assinatura: _____

Nome: _____ Assinatura: _____

Aprovado em reunião de Departamento (ou equivalente) em ___/___/___

Departamento

Assinatura do Chefe de
(ou equivalente)

Aprovado em reunião de Colegiado de Curso 1 _____ em ___/___/___

Assinatura do Coordenador de Colegiado

Aprovado em reunião de Colegiado de Curso 2 _____ em ___/___/___

Assinatura do Coordenador de Colegiado
