



**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS**

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE
ICSG08	Histologia Médica III	Biomorfologia

CARGA HORÁRIA (estudante)							MODALIDADE/ SUBMODALIDADE	PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)
T	T/P	P	PP	PExt	E	TOTAL		
15	0	15	0	0	0	30	Disciplina T e P	ICSG04 ICSG06

CARGA HORÁRIA (docente)							MÓDULO					INICIO DA VIGÊNCIA	
T	T/P	P	PP	PExt	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	PExt	E	
15	0	15	0	0	0	30	45	0	15	0	0		2022.2

**EMENTA**

Estudo de células e matrizes extracelulares de sangue e tecido hematopoiético, e dos tecidos que compõem os órgãos dos aparelhos cardiovascular, urinário e respiratório, considerando a existência de inter-relações entre constituição, morfologia e funções teciduais.

**OBJETIVOS**

**OBJETIVO GERAL**

- Compreender e caracterizar a morfologia e função dos tecidos sanguíneo e hematopoiético, assim como os tecidos que compõem os órgãos do sistema cardiovascular, respiratório e urinário.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Compreender os aspectos morfológicos e funcionais dos tecidos sanguíneo e hematopoiético;
- Compreender os aspectos morfológicos e funcionais dos tecidos que compõem os órgãos dos sistemas cardiovascular, respiratório e urinário.

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Tecido Sanguíneo e Hematopoiético;
- Sistema Cardiovascular;
- Sistema Respiratório;
- Sistema Urinário.

**BIBLIOGRAFIA**

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

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

---