



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

DECLARAÇÃO

Processo nº 23110.043839/2019-17

Interessado: Colegiado do Curso de Nutrição

1. Identificação		Código
1.1. Disciplina: HISTOLOGIA II		09040007
1.2. Unidade/Departamento responsável: MORFOLOGIA – FM		
1.3. Professor(a) Regente: RAFAEL GIANELLA MONDADORI		
1.4 Carga Horária Total: 51 horas/AULA		1.5 Número de Créditos: 03
Teórica: 17 HORAS	Prática: 34 HORAS	1.7 Caráter: (x) Obrigatória () Optativa
Exercícios:	EAD:	
1.8. Número de horas semanais: 3		1.6 Currículo: (x) Semestral () Anual
1.9 Pré-Requisito(s): HISTOLOGIA I (0040020)		
1.10. Ano /Semestre: 2º SEMESTRE		
1.11. Objetivo(s) Geral(ais): Proporcionar aos alunos conhecimentos específicos de Histologia Especial (Histologia dos Sistemas) que permitam o entendimento de fenômenos estruturais, relacionados com as ciências afins, assim como ministrar conhecimentos básicos com a finalidade de desenvolver estudos na área profissional.		
1.12. Objetivo(s) específico(s): Transmitir aos alunos o embasamento clássico e contemporâneo para compreensão da Histologia, de modo que adquiram conceitos básicos e se familiarizem com sua linguagem;		

Fornecer aos alunos conhecimentos sobre a estrutura das células e dos tecidos humanos, especialmente no que se refere à sua morfologia ao nível de microscopia óptica;

Correlacionar a estrutura das células e dos tecidos com as funções que desempenham e analisar sua importância para o funcionamento dos órgãos;

Fornecer aos alunos conhecimentos sobre a estrutura e a histofisiologia dos órgãos, aparelhos e sistemas do corpo humano;

Ministrar aos alunos as informações básicas sobre a anatomia microscópica, correlacionada aos estudos da anatomia macroscópica do corpo humano, permitindo a aquisição de conhecimentos básicos necessários para a melhor compreensão de outras disciplinas, principalmente de Fisiologia e Patologia;

Oportunizar aos alunos o convívio acadêmico com alunos-monitores em aulas práticas e teóricas, incentivando o hábito do estudo e dapesquisa como estímulos para a melhoria do desempenho pessoal;

Realizar atividades teóricas e práticas de forma sincronizada para facilitar o aprendizado e, sempre que possível, observar a interdisciplinariedade da formação acadêmica, procurando desempenhar as atividades acadêmicas em sincronia com as demais disciplinas.

1.13. Ementa: A disciplina de Histologia (estudo dos tecidos com o auxílio do microscópio) SITUA-SE entre a Anatomia Macroscópica e a Fisiologia, atuando entre elas como um elemento de integração, portanto deve haver um harmonioso equilíbrio entre estrutura morfológica e função.

Os avanços do conhecimento da Biologia, como a Biologia Celular e Molecular exercem um grande impacto sobre o conhecimento clássico da Histologia, que se expande pela incorporação de grande quantidade de novas informações.

Conceitos atuais neste campo serão apresentados de modo conciso para adequá-los, ao tempo curricular.

Histologia Especial, Sistema CIRCULATÓRIO, cavidade oral e glandular, tubo digestivo, fígado e pâncreas, pele e anexos, sistema respiratório, urinário, genital e glândulas endócrinas.

1.14. Programa:

1-SISTEMA CIRCULATÓRIO.

VASCULAR SANGÜÍNEO: CORAÇÃO, ARTÉRIAS, VEIAS E CAPILARES.

VASCULAR LINFÁTICO: CAPILARES E GRANDES VASOS LINFÁTICOS.

2-ÓRGÃOS LINFÓIDES.

TECIDO LINFÓIDE; FOLÍCULOS LINFÁTICOS; LINFONODOS; AMÍGDALAS; TIMO; BAÇO.

3-SISTEMA DIGESTIVO E GLÂNDULAS ANEXAS.

CAVIDADE ORAL E GLÂNDULAS SALIVARES:

MUCOSA ORAL; LÍNGUA; DENTES.

GLÂNDULAS SALIVARES: PARÓTIDA; SUBMANDIBULAR E SUBLINGUAL.

TUBO DIGESTIVO: ESTRUTURA GERAL; ESÔFAGO; ESTÔMAGO; INTESTINO DELGADO E GROSSO;

FÍGADO E PÂNCREAS: LÓBULO HEPÁTICO, CÉLULA HEPÁTICA; VESÍCULA E VIAS BILIARES; PÂNCREAS EXÓCRINO E ENDÓCRINO.

4-TEGUMENTO - PELE E ANEXOS

PÊLOS; UNHAS; GLÂNDULAS SUDORÍPARAS; SEBÁCEAS.

5-SISTEMA RESPIRATÓRIO

6-SISTEMA URINÁRIO

7-SISTEMA GENITAL FEMININO

8-SISTEMA GENITAL MASCULINO

9-SISTEMA ENDÓCRINO.

HIPÓFISE; ADRENAL; TIREÓIDE; PARATIREÓIDE; ILHOTAS DE LANGERHANS.

1.15. Bibliografia Básica

JUNQUEIRA, L.C. & CARNEIRO, J. *Histologia Básica - Texto e Atlas*. 11ª ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2008.

KIERSZENBAUM, A.L. *Histologia e Biologia Celular*. 2ª ed. Elsevier, Rio de Janeiro, 2008.

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

1.16. Bibliografia Complementar

Leboffe, M.J. *Atlas Fotográfico de Histologia*. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2005.

CARVALHO, H.F.; COLLARES-BUZATO, C.B. *Células – uma abordagem multidisciplinar*. Manole, São Paulo, 2005.

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

GARTNER, L.P. & HIATT, J.L. *Tratado de Histologia*. 3ª ed. Elsevier, Rio de Janeiro, 2008.

GENESER, F. *Histologia*. 3ª ed. Guanabara Koogan, Buenos Aires, 2003.

HIB, J. *Di Fiore Histologia-Texto e Atlas*. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2003.

MOORE, K.L. & PERSAUD, T.V.N. *Embriologia Clínica*. 6ª ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2000.

MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N.; SHIOTA, K. *Atlas Colorido de Embriologia Clínica*. 2ª ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2002.

OVALLE, W.K. & NAHIRNEY, P.C. *Netter/Bases da Histologia*. Elsevier, Rio de Janeiro, 2008.

RHEINGANTZ, M.G. T & MACHADO, I. G. *ATLAS EM CD ROOM – Histologia Básica Interativa*. Versão 1.01 – 2003. UFPEL.

ROSS, M.H. & PAWLINA, W. *Histologia - Texto e Atlas*. 5ª ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2008.

SADLER, T.W. *Langman - Embriologia Médica*. 9ª ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2005.

SADLER, T.W. *Langman – Fundamentos da Embriologia Médica*. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2007.

SOBOTTA, J. & WELSCH, U. *Sobotta / Atlas de Histologia Citologia, Histologia e Anatomia Microscópica*. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2007.

STEVENS, A.; LOWE, J. *Histologia Humana*. 2ª ed. Manole, São Paulo, 2001.

YOUNG, B.; LOWE, J.S.; STEVENS, A.; HEATH, J.W. *Wheater / Histologia Funcional – Texto e Atlas*. 5ª ed. Elsevier, Rio de Janeiro, 2008.



Documento assinado eletronicamente por **HELAYNE APARECIDA MAIEVES, Coordenadora de Curso de Graduação, Colegiado do Curso de Nutrição**, em 15/10/2019, às 09:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

[http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)

[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.ufpel.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0741870** e o código CRC **D7830590**.