

Universidade Federal do Espírito Santo – UFES					
Ficha de Disciplina					
Disciplina	HISTOLOGIA				
Período	Curso de Fonoaudiologia				
2º	Carga Horária				Classe
Código	Teórica	Prática	Total	Créditos	Obrigatória
MOR09943	30	30	60	3	
Ementa					
Introdução às técnicas utilizadas para o estudo da estrutura e classificação dos tecidos humanos, seus componentes celulares e intersticiais; Conhecimentos morfofuncionais dos quatro tecidos fundamentais: epitelial, conjuntivo, nervoso e muscular. Histologia dos sistemas. Sistema endócrino e sentidos especiais.					
Objetivos					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reconhecer os diversos tipos de tecidos do corpo humano, identificando suas estruturas microscópicas. Correlacionar a organização estrutural microscópica dos principais órgãos com suas funções. ▪ Conhecer a histofisiologia dos órgãos do sistema circulatório, tegumentar, respiratório, urinário, endócrino, digestório, e dos aparelhos da audição e da visão ▪ Correlacionar e integrar esses conhecimentos com outras disciplinas básicas e/ou clínicas. 					
Conteúdo Programático					
Introdução à histologia: técnicas histológicas (processamento e coloração). Tecidos básicos: Tecido Epitelial Tecido Conjuntivo (tecido conjuntivo propriamente dito, tecido cartilaginoso, tecido ósseo, tecido adiposo) Tecido Muscular Tecido Nervoso Sistema Tegumentar Sistema Circulatório Sistema Respiratório Sistema Digestório Sistema Endócrino Sistema Urinário Sistema Audiorreceptor e Fotorreceptor					
Metodologia de Ensino					
Aulas expositivas teóricas com utilização de computador e aulas no laboratório com microscópio óptico, projeção em televisão, estudos dirigidos, mini-testes para assimilação de conteúdo.					
Avaliação					
Prova escrita com conteúdo teórico e prático. Aplicação de testes ao longo da disciplina como complemento à avaliação.					
Bibliografia Básica					
Junqueira L e Carneiro J. Histologia Básica. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. Gartner LP e Hiatt JL. Tratado de Histologia em cores. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003. 456 p. Ross, Michael H.; PAWLINA, Wojciech. Histologia: texto e atlas : em correlação com a biologia celular e molecular. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; Buenos Aires, AR: Panamericana, 2008. xx, 908 p.					
Bibliografia Complementar					
OVALLE, W. K.; NAHIRNEY, P, C. Netter bases da histologia. Rio de Janeiro: Elsevier FIORE, M. S. H. di. Atlas de histologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan KIERSZENBAUM, A. L. Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia. Rio de Janeiro: Elsevier GARTNER, L. P.; HIATT, J. L. Atlas colorido de histologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan LEBOFFE, Michael J. Atlas fotográfico de histologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan					