

CURSO: Farmácia				
Turno: Integral				
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2009	Unidade curricular Histologia e Embriologia		Departamento CCO	
Período 2º	Carga Horária			Código CONTAC FA011
	Teórica 54	Prática 36	Total 90	
Natureza: Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado	Pré-requisito Biologia Celular	Co-requisito ---	
EMENTA				
Introdução à Histologia e Embriologia. Estudo da estrutura histológica dos diversos tecidos orgânicos, suas características e funções, desenvolvendo as noções de microscopia e técnica laboratorial histológica. Estudo dos tecidos epiteliais, conjuntivos, adiposo, cartilaginoso, ósseo, nervoso e muscular. Métodos de estudo em embriologia. Formação dos gametas, processos de divisão, migração, crescimento e diferenciação celular, a partir do ovócito fertilizado, que ocorrem durante o desenvolvimento embrionário e fetal humano.				
OBJETIVOS				
Capacitar os alunos a obterem conhecimento nos aspectos histofisiológicos, abordando interações no metabolismo e fisiologia dos tecidos e aspectos embriológicos básicos.				
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO				
1ª prova teórica: 20 pontos 1ª prova Prática: 10 pontos 2ª prova teórica: 20 pontos 2ª prova Prática: 10 pontos 3ª prova teórica: 15 pontos 3ª prova Prática: 10 pontos Trabalhos individuais 15 pontos				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
<ol style="list-style-type: none"> <li>GARTNER, L.P., HIATT, J.L. Atlas Colorido de Histologia. 4ª ed. Editora Guanabara Koogan S.A. 2007. 432p.</li> <li>JUNQUEIRA, L.C., CARNEIRO, J. Histologia Básica. 11ª ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan S.A. 2008. 524p.</li> <li>JUNQUEIRA, Luiz Carlos Uchôa. Biologia estrutural dos tecidos: histologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 225 p</li> <li>MOORE, Keith L; PERSAUD, T.V.N. Embriologia básica. 7.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 365 p</li> <li>SADLER, T.W. Langman: embriologia médica. 9.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 347 p.</li> <li>WELSCH, Ulrich (ed.). Sobotta, atlas de histologia: citologia, histologia e anatomia microscópica. 7.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 259 p.</li> </ol>				

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. EYNARD, Aldo R.; VALENTICH, Mirta A.; ROVASIO, Roberto A. Histologia e embriologia humanas: bases celulares e moleculares. 4.ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. 695 p.
2. GARTNER, Leslie P; HIATT, James L. Tratado de histologia em cores. 3.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 576 p.
3. GENESER, Finn. Histologia com bases biomoleculares. 3.ed. Buenos Aires: Médica Panamericana, 2003. 615 p.
4. HIB, Jose. Embriologia médica. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 263 p.
5. KIERSZENBAUM, Abraham L. Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia. 2.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008. 677 p.