

Universidade Federal do Espírito Santo – UFES					
Ficha de Disciplina					
Disciplina	ANATOMIA HUMANA				
Período	Curso de Fonoaudiologia				
1º					
Código	Carga Horária			Classe	
MOR07260	Teórica	Prática	Total	Créditos	Obrigatória
	30	30	60	3	
<b>Ementa</b>					
Fornece subsídios para identificação e compreensão dos diversos sistemas e órgãos que constituem o corpo humano. Estuda os aspectos morfofuncionais visando à aplicação no contexto interdisciplinar, bem como na perspectiva de atividade profissional da Fonoaudiologia.					
<b>Objetivos</b>					
<p>Delinear os princípios básicos da anatomia para a compreensão dos conhecimentos subsequentes;</p> <p>Descrever os métodos de estudo de anatomia, os termos técnicos e os princípios básicos de estruturação corporal que possibilitam a compreensão do todo e das partes;</p> <p>Identificar as estruturas anatômicas dos sistemas orgânicos e aplicá-las no funcionamento orgânico geral;</p> <p>Compreender a importância do estudo morfofuncional dos sistemas orgânicos e aplicá-los na prática da fonoaudiologia no contexto interdisciplinar</p> <p>Desenvolver atividades científicas;</p> <p>Adotar postura ética em relação ao ambiente de trabalho e ao material de estudo.</p>					
<b>Conteúdo Programático</b>					
UNIDADE I: Introdução ao estudo da Anatomia UNIDADE II: Aparelho Locomotor UNIDADE III: Sistema circulatório UNIDADE IV: Sistema respiratório UNIDADE V: Sistema digestório UNIDADE VI: Aparelho genitourinário UNIDADE VII: Sistema endócrino UNIDADE VIII: Sistema nervoso UNIDADE IX: Sistema sensorial					
<b>Metodologia de Ensino</b>					
Aulas Teóricas forma expositiva, utilizando-se de recursos de imagem (datashow, projetor de slides e/ou retroprojetor); Aulas Práticas ministradas no Laboratório de Anatomia, utilizando peças anatômicas preparadas para esta finalidade e Aulas teórico-práticas ministradas no Laboratório de Anatomia.					
<b>Avaliação</b>					
Testes de respostas abertas; múltipla escolha; provas práticas no laboratório de anatomia.					
<b>Bibliografia Básica</b>					
Dangelo, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2007. 763 p. Tortora, Gerard J. Princípios de anatomia humana. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. xxxiv, 1017 p. Netter, Frank H. Atlas de anatomia humana. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. 1 v. (várias paginações)					
<b>Bibliografia Complementar</b>					
Moore, Keith L.; Dalley, Arthur F.; Agur, A. M. R. Anatomia orientada para a clínica. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. xxxi, 1104 p. Sobotta, Johannes. Sobotta atlas de anatomia humana. 22. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. (várias paginações) Gilroy, Anne M.; MacPherson, Brian R.; ROSS, Lawrence M. (Ed.). Atlas de anatomia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. xv, 656 p. Gardner, Ernest Dean; Gray, Donald J.; O'rahilly, Ronan. Anatomia: estudo regional do corpo humano. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988. 815 p. Machado, Angelo B. M. Neuroanatomia funcional. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2010. 363 p.					