

UNIDADE ACADÊMICA RESPONSÁVEL		Famed	
CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	Módulo
MED0105	Sistema Nervoso	<b>CARATER</b> <b>HABILITAÇÃO</b>	Obrigatório
<b>SEMESTRE</b>	<b>MODALIDADE</b>		<b>REGIME</b>
1o semestre	Presencial		Semestral
<b>PRÉ-REQUISITO</b>		<b>CORREQUISITO</b>	
Sem pré-requisito		<b>EQUIVALÊNCIA</b>	
CARGA HORÁRIA			
TOTAL	TEÓRICA	PRÁTICA	EXTENSÃO
128h	114h	14h	-
OBJETIVOS			
Conhecer as bases anatômicas, fisiológicas e farmacológicas do sistema nervoso.			
EMENTA			
Embriogênese do sistema nervoso. Principais tipos celulares componentes do sistema nervoso. Estruturas anatômicas e organização do sistema nervoso central e periférico. Imagens das estruturas. Impulso nervoso. Estrutura e organização do sistema nervoso autônomo. Sistemas sensitivos gerais e especiais da audição e da visão. Integração neuroendócrina. Hipotálamo. Ritmos biológicos. Regulação da postura e locomoção. Funções corticais superiores. Principais fármacos com ação sobre o sistema nervoso. Semiologia do sistema nervoso.			
BIBLIOGRAFIA BÁSICA			
1-MACHADO, Ângelo; HAERTER, Lúcia Machado. Neuroanatomia Funcional. 3. ed. São Paulo: Editora Atheneu, 2014.			
2-GILMAN, Alfred Goodman; BRUNTON, Laurence L. Goodman & Gilman: as bases farmacológicas da terapêutica. 12. ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2012.			
2-GUYTON, Arthur C.; HALL, John E. Tratado de fisiologia médica. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.			
4-JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, José. Histologia básica. 9 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.			
5-LANGMAN, Jan; SADLER, T. W. Embriologia médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.			
6-SOBOTTA, Johannes; PAULSEN, Friedrich; WASCHKE, Jens. (Org.). Sobotta: atlas de anatomia humana. Vol. 2. 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR			
1-MOORE, Keith L. Anatomia orientada para a clínica. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.			
2-BERMAN, Irwin Atlas colorido de histologia básica 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.			

3-HANSEN, John T.; KOEPPEN, Bruce M. Netter atlas de fisiologia humana. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

4-MENDES FILHO, Aprígio; BRITO, Gerly Anne de Castro; ORIÁ, Reinaldo Barreto. Embriologia Humana Prática. Fortaleza: Edições UFC, 2007.

5-NETTER, Frank H.; VISSOKY, Jacques. Atlas de anatomia humana. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2006

UNIDADE ACADÊMICA RESPONSÁVEL		Famed	
CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	TIPO	Módulo
MED0106	AIS 01 - Fundamentos da Prática e da Assistência Médica	CARATER	Obrigatório
SEMESTRE	MODALIDADE	HABILITAÇÃO	REGIME
1o semestre	Presencial		Semestral
PRÉ-REQUISITO		CORREQUISITO	-
-		EQUIVALÊNCIA	
CARGA HORÁRIA			
TOTAL	TEÓRICA	PRÁTICA	EXTENSÃO
60h	42h	12h	6h
OBJETIVOS			
<p>Compreender a construção histórica e conceitual do processo saúde/doença;            Refletir acerca do conceito ampliado de saúde;            Compreender as diferentes concepções de saúde formuladas historicamente;            Compreender o processo histórico da MAS e da Reforma Sanitária Brasileira.            Compreender os marcos históricos da APS e OS no Brasil;            Conhecer a realidade de vida e saúde da população            Identificar prioridades para o projeto de ensino, pesquisa e extensão;            Compreender os conceitos de Atenção Básica à Saúde e a evolução das práticas de cuidados em saúde            Compreender a evolução histórica da prática médica correlacionando às políticas de saúde;            Entender aspectos gerais sobre as políticas de saúde e de atenção primária à saúde básica no Brasil;            Compreender os conceitos de prevenção de agravos, promoção à saúde e vigilância em saúde;            Conhecer a organização em serviços nos três níveis de atenção à saúde e suas especificidades.            Identificar as competências das esferas de governo no SUS            Identificar as ações de saúde no nível primário, secundário e terciário;            Introduzir discussão sobre a integralidade do cuidado em saúde;</p>			