



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA

PROGRAMA DA DISCIPLINA
IMUNOLOGIA C

CAMPUS: CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE					
CURSO: ENFERMAGEM E OBSTRETÍCIA					
HABILITAÇÃO: BACHARELADO					
OPÇÃO:					
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: PATOLOGIA					
IDENTIFICAÇÃO: 26					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
PAT 05033	Imunologia C			4º período	
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL/SEM.	
Obrigatória	Não possui pré-requisito			Semestral	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
3	45	3	0	0	0

OBJETIVOS/COMPETÊNCIA
Compreender o sistema imunológico, os mecanismos específicos e inespecíficos de defesa do organismo para nortear as ações de enfermagem.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/BASES TECNOLÓGICAS
<ul style="list-style-type: none">- Introdução à imunologia.- Os órgãos linfóides e as células imunes.- Fatores que interfere no sistema imunológico.- Imunoglobulinas e anticorpos.- Imunologia clínica.- Imunidade protetora contra vírus.- Imunidade protetora contra parasita.- Imunologia de transplante tumoral.- Hipersensibilidade e alergias.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA
ABAS, A. K. , A.H., P. J. S. Imunologia Molecular e Celular. Revinter, 1995 BIER, O. Bacteriologia e imunologia. São Paulo. 4ª ed. Manole, 1996. FUDEMBERG, Hugh H.; STITES, Daniel P. Imunologia basica e clinica . 2. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1980.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
FISCHER, Gustavo Brandão; SCROFERNEKER, Maria Lúcia (Ed.). Imunologia básica e

aplicada. 2. ed. São Paulo: Segmento Farma, 2007

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

- Aula expositiva dialogada;
- Seminário;
- Leitura de texto.

EMENTA/HABILIDADES

- Identificar os conceitos sobre diversidade do sistema imune e sua interação com outros sistemas e o meio ambiente.
- Descrever o sistema imune inato, barreira naturais; adaptativo e a interação deste com outros sistemas.
- Identificar fatores do meio que podem interferir no sistema imunológico.

ASSINATURA (S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS)

Daniel Claudio

Rodrigo Ribeiro

Lucia Renata Meireles